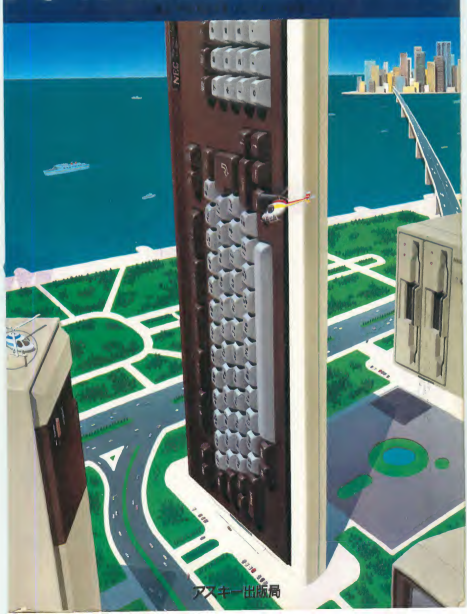
ASCI SYSTEMSOFF

PC-Techknow8800Vol.1



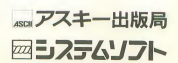
documentation of Canada, Canadians and their lives. In A Day in the lego on assignment with members of the most illustrious photography ourney to an Ontario farm community where life has remained dyears. Hopscotch with children across Newfoundland ice floes. The bear and her young at the North Pole and join a rehearsal at the

and is both the scrapbook of a nation and a tribute to its people.

アスキー・システムソフトシリーズ PCファミリー・テクニカル・ノウハウ集

PC-Techknow8800Vol.1

共著/栗山浩- 平松達雄 松尾篤弥 監修/システム ソフト



アスキー・システムソフトシリーズ

PCファミリー・テクニカル・ノウハウ集の発刊にあたって

株式会社システムソフト福岡では、株式会社アスキー出版と共同で、「アスキー・システムソフトシリーズ、PCファミリー・テクニカル・ノウハウ集」を発刊することになりました。

この、「PC-Tech Know シリーズ」は、NEC のパーソナルコンピュータ、PC ファミリー (PC-8001、PC-6001、PC-8801) および、その周辺機器を徹底的に活用するためのテクニカル・ノウハウ (Tech Know テクノウ) をまとめたもので、構成は以下のようになっています。

- ○PC-8000シリーズ編 (N-BASIC)
- ○PC-6000シリーズ編 (N 60-BASIC)
- ○PC-8800シリーズ編 (Nss-BASIC)

各シリーズ共、2巻程度にまとめる予定です。

内容は、それぞれのBASICの内部構造から、キー入力の仕方、カセットおよびディスクファイルの上手な使用法、BASICプログラム・テクニック、さらには、機械語理解のポイントまで、活用いただける情報が満載されています。

本書は、PC-8800シリーズ第1巻の「PC-Techknow8800 Vol.1」であり、2巻以後も順次発刊の予定です。

日本電気から最初のパソコンP C-8001が発表されたのが、1979年 5 月に開かれた第1回マイコンショーのことです。

その後、ホビーユースを対象とした低価格パソコンP C-6001、ビジネス機能をアップした本格的パソコンP C-8801が加わり、選べる 3 機種、 3 機能を銘打ってP C-ファミリーができあがりました。

この中でも、P C-8801は、究極の8ビットマシンと言われるくらい並すぐれたハードウェア、ソフトウェアを有し、高度なグラフィック処理、日本語表示を可能にしています。これだけの材料が与えられると、後は料理人(あなたですよ。)がいかにこの材料をうまく使いこなして、おいしい料理を作るかということですが、材料の豊富さゆえにその調理法も複雑なものとなっています。(あの3冊のぶ厚いマニュアルを見てげんなりした人も多いのではありませんか?)

おいしい料理を作るには、まず材料を知ることからというのは、パソコンのプログラミングにおいても同じことです。

そこで本書では、料理法(プログラミングの仕方)というよりも、材料の説明ということで、PC-8801本体はもちろん、プリンタ、ディスクユニットに至るまでPC-8800シリーズの機能を徹底解剖し、内部構造、より高度な活用のためのノウハウ、各種資料をまとめました。

基本的なことにもなるべく触れるように心掛けたつもりですが、限られた紙面の中ですべてを書き尽くすことは不可能であり、難解な点があることを御容赦下さい。

なお、本書の原稿作成は、栗山、平松が共同で行い、また松尾は、ハードウェアの立場 から執筆に参加しました。

最後になりましたが、本書を出版するにあたり、株式会社アスキー出版の編集スタッフの方々、株式会社システムソフト福岡の樺島社長、藤田出版部長には、大変なお世話になりました。この場を借りて心から御礼申し上げます。

1982年12月

※本文および付録に記載されている内容については、筆者らが独自に調査、解析したものであり、運用上の影響については責任を負いかねますので御了承ください。

| | | - クニカルノウハウ集の発刊にあたって······ | |
|-----|------------|---|----|
| 第1章 | メモリ・ | マップとテキスト・ウインドウ── | 11 |
| | 1 – 1 | メモリ・マップ13 | |
| | | メモリ・モード・・・・・・・・・14 | |
| | 1-2-1 | 3つのメモリ・モード | |
| | 1-2-1 | メモリ・モードの切り換え······· 14 | |
| | 1-2-3 | N-BASICモードからN ₈₈ -BASICモードへ | |
| | 1-2-3 | テキスト・ウィンドウの使い方 16 | |
| | 1-3 | 拡張ROMと拡張RAM···································· | |
| | | 拡張ROM ·························18 | |
| | 1-4-1 | 拡張ROM 19 | |
| | 1-4-2 | | |
| | 1-5 1-6 | N-BASIC モードでフリーエリアを増やす 20 すべてのROM, RAMのPEEK, POKEプログラム… 23 | |
| 第2章 | N 88-B | ASIC の内部構造 | 25 |
| | 2-1 | Nss-BASICメモリ・マップ27 | |
| | 2-1-1 | メインRAM28 | |
| | 2-1-2 | テキストRAM29 | |
| | 2-1-3 | メモリ・マップの変化30 | |
| | 2-2 | プログラムの格納状態32 | |
| | 2-3 | 中間言語34 | |
| | 2-3-1 | 中間言語コード (O~7FH)······34 | |
| | 2-3-2 | 中間言語コード (80~FFH)······34 | |
| | 2-3-3 | 中間言語テーブル37 | |
| | 2-3-4 | リストでBEEP音を40 | |
| | 2-4 | ラベルテーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・41 | |
| | 2-5 | 変数テーブル・・・・・・・43 | |
| | 2-5-1 | 単純変数テーブル43 | |
| | 2-5-2 | 配列変数テーブル45 | |

| | 2-6 | 文字列エリア46 | |
|-----|----------------|---|----------------|
| | 2-7 | プログラムのアペンド47 | |
| | 2-8 | BASICプログラム復活······49 | |
| 第3章 | テキス | | 5 |
| おり子 | 777 | | J |
| | 3 - 1 | WIDTHとVRAM·····53 | |
| | 3-1-1 | WIDTHとDIPスイッチ ······53 | |
| | 3-1-2 | WIDTH文のパラメータの _. 省略53 | |
| | 3-1-3 | WIDTH文とスクロール・ウィンドウ54 | |
| | 3-1-4 | 画面とVRAMアドレスの対応54 | |
| | 3-1-5 | VRAM位置の移動 | |
| | 3-2 | アトリビュートエリア56 | |
| | 3-2-1 | 属性コード・・・・・・・・・57 | |
| | 3-2-2 | グラフィックが使える58 | |
| | 3-2-3 | アトリビュート セット | |
| | 3-3 | テキスト画面のGET, PUT61 | |
| | 3 - 4 | PRINT文テクニック······63 | |
| | 3-4-1 | PR INT文と改行 ······63 | |
| | 3-4-2. | PRINT文とTAB関数······65 | |
| | 3-4-3 | PRINT文で矢印を書く66 | |
| 第4章 | グラフィ | イック画面 | 67 |
| | | | |
| | 4-1 | G-VRAM | |
| | 4-1-1 | G-VRAMの読み書き・・・・・・・69 | |
| | 4-1-2 | グラフィック・データ書き込みサブルーチン70 | |
| | 4-1-3 | グラフィック・データ・ジェネレータ・・・・・・72 | |
| | 4-1-4 | 高速画面クリア | |
| | 4-2 | カラーパレット | |
| | 4-2-1 | BASICによるカラーパレットの指定・・・・・76 | |
| | 4-2-2 4-2-3 | 機械語によるカラーパレットの制御・・・・・77 | |
| | 4-/- 4 | / ¬ - / \ / "/ ¬ () & | |

| | 4-3その他のグラフィック画面制御794-3-1バックグラウンドカラー794-3-2ボーダーカラー804-3-3画面の重ね合わせ814-4グラフィック画面のGET, PUT824-4-1GET, PUTのデータ形式824-4-2複数パターンを1つの配列に84 | |
|-----|---|-----|
| 第5章 | 入出力ファイル ―――― | 85 |
| | 5-1 デバイス番号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 第6章 | カセット汎用入出力ポート ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | 97 |
| | 6-1 カセット・ファイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| 第7章 | キー入力 | 113 |
| | 7-1 キー入力パッファ・・・・・・ 115 7-2 ファンクションキー・・・・ 116 7-3 キー入力ステートメント活用テクニック・・・・ 118 7-3-1 INPUT文と疑問符・・・・・ 118 | |

| | 7-3-3 | LINE INPUT文と数値の代入119 | |
|-------|--------|--|-------|
| | 7-3-4 | NP 関数とWAIT文119 | |
| | 7-3-5 | キーバッファのクリア120 | |
| | 7-3-6 | I NKEY \$ でカーソル表示121 | |
| 笠 〇 辛 | →°11.5 | 6 (D.O. 0002 & D.O. 0001 (00) | 101 |
| 男 8 草 | ノリン: | タ (PC-8023&PC-8821/22) | ——123 |
| | 8 - 1 | 画面コピー・・・・・125 | |
| | 8-1-1 | COPY文とCOPYキ-·····125 | |
| | 8-1-2 | 画面コピーを用いるときのテクニック128 | |
| | 8-1-3 | カラーグラフィック <mark>画面コピープログラム129</mark> | |
| | 8-2 | PR INT 文の出力をプリンタに ······130 | |
| | 8-2-1 | CRTとプリンタへの出力をファイルとして扱う131 | |
| | 8-2-2 | PRINT to LPRINTコマンドを作る132 | |
| | 8-3 | 漢字プリンタ (PC-8822)·····134 | |
| | 8-3-1 | 使って便利な漢字・キャラクタ対応表134 | |
| | 8-3-2 | 外字データ作成プログラム137 | |
| | 8-4 | WIDTH LPRINTETABJ-F141 | |
| | 8-4-1 | WIDTH LPRINTの値と出力141 | |
| | 8-4-2 | 水平タブコードの出力とドット対応グラフィック143 | |
| 第9章 | ディスケ | 7 ———————————————————————————————————— | 145 |
| | 9-1 | はじめに147 | |
| | 9-2 | ディスクの構造148 | |
| | 9-2-1 | ディスク・マップ・・・・・・148 | |
| | 2-2-2 | ディスクアドレスとクラスタとの変換149 | |
| | 9-2-3 | ディレクトリ150 | |
| | 9-2-4 | Dセクタ ······ 151 | |
| | 9-2-5 | FAT (File Allocation Table) ······151 | |
| | 9-3 | ドライブテーブル153 | |
| | 9 - 4 | DSKF 関数 ······154 | |
| | 9-5 | 煙淮ディフク15/1 | |

| | 9-5-1 | 物理的フォーマッティング154 | |
|---------|----------|--|-----|
| | 9-5-2 | トラック156 | |
| | 9-6 | BASICによるユーティリティ157 | |
| | 9-6-1 | 拡張FILES157 | |
| | 9-6-2 | ディスクエディット | |
| | 9-6-3 | ファイルソート163 | |
| | 9-6-4 | ファイルリロケーション・・・・・164 | |
| 第10章 | R S -232 | 20 | 169 |
| 35 TO 4 | 110 25 | | 103 |
| | 10-1 | RS-232C171 | |
| | 10-1-1 | モード指定172 | |
| | 10-1-2 | ボーレイト172 | |
| | 10 - 2 | コンピュータ同士をつなぐ173 | |
| | 10-2-1 | DTE & DCE173 | |
| | 10-2-1 | 専用ケーブルを作る174 | |
| | 10 - 3 | 2台のPCをつなぐ175 | |
| | 10-3-1 | データの転送175 | |
| | 10-3-2 | プログラムの転送177 | |
| | 10 - 4 | RS-232Cによる割込み180 | |
| | 10-4-1 | COM OFF & COM STOP180 | |
| | 10-4-2 | 割込みの使用例 | |
| 第11章 | 漢 | | 183 |
| 713 | | | 100 |
| | 11-1 | 漢字ROMポード······185 | |
| | 11-1-1 | ハード仕様185 | |
| | 11-1-2 | 漢字フォントのフォーマット186 | |
| | 11-1-3 | 漢字ROMのアドレス ······187 | |
| | 11-2 | 漢字ROMのデータの読み方 ······188 | |
| | 11-2-1 | BASICを使って ·····189 | |
| | 11-2-2 | N ₈₈ -BASIC ROMルーチンを使って ······190 | |
| | 11-3 | ROLL文······191 | |

| 第12章 | ランダム | ム・テクニック | 193 |
|------|--------------|---|-----|
| | 12-1 | DMAをストップさせて実行速度アップ195 | |
| | 12-2 | 配列データの高速読み込み196 | |
| | 12-3 | xfilesでクランチを196 | |
| | 12-4 | 行番号〇・・・・・・197 | |
| | 12-5 | FIX, INT, CINT198 | |
| | 12-6 | 数値と文字列の変換198 | |
| | 12-7 | 数値の内部表現199 | |
| | 12-8 | 三角関数の求値法200 | |
| | 12-9 | CTRL+J201 | |
| | 12-10 | キートップにない文字の入力202 | |
| | 12-11 | 文字が曲がる!?・・・・・・・・・・・・・・・・・202 | |
| | 12-12 | N-BASICモードでcas1(1200ボー)を使う203 | |
| | 12-13 | ソフトファンクションキー203 | |
| | 12-14 | 機械語割り込み204 | |
| | | | |
| 付 釒 | ł | | 207 |
| | 付-1 | 機械語サブルーチン・ソースリスト209 | |
| | 付-2 | Ras-ROMBASICインタプリタ解説209 | |
| | 付-3 | Nas-DISKBASICインタブリタ解説256 | |
| | 付-4 | N ₈₈ -BASICモニタルーチン解説261 | |
| | 付一5 | ワークエリア一覧表264 | |
| | 付-6 | /一 ジェッケー 真衣 204 /Q ポートー覧表 | |
| | 付-7 | コマンド, ステートメント, 関数処理アドレス一覧表301 | |
| | 付一8 | コントロールコード一覧表305 | |
| | 付-9 | エラーメッセージー覧表306 | |
| | 13-9 付-10 | プリンタ機能一覧表(PC-8821/22, PC-8023) ········ 308 | |
| | 付一11 | 漢字・キャラクタ対応表・・・・・・310 | |
| | 付一12 | キャラクタ・コード表318 | |
| | 付一13 | US I NG 文フォーマット一覧表321 | |
| | 付一14 | ニーモニック対応表·······322 | |
| | 付一15 | PC-8801ROM Ver1.1325 | |
| | 付-16 | N ₈₈ -DISK-BASIC(Feb) vs(Apr)329 | |
| | , , | | |



第1章 メモリマップとテキスト・ウィンドウ

- 1-1 メモリ・マップ
- 1-2 メモリ・モード
- 1-2-1 3つのメモリ・モード
- 1-2-2 メモリ・モードの切り換え
- 1-2-3 N-BASICE-FD5N88-BASICE-FA
- 1-3 テキスト・ウィンドウの使い方
- 1-4 拡張ROMと拡張RAM
- 1-4-1 拡張ROM
- 1-4-2 拡張RAM
- 1-5 N-BASICモードでフリーエリアを増やす
- 1-6 すべてのROM, RAMのPEEK, POKEプログラム



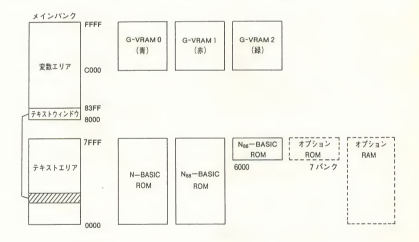
第1章 メモリ・マップとテキストウインドウ

1-1.メモリ・マップ

PC-8801は、標準でRAM112Kバイト、ROM72Kバイト、の合計184Kバイトにも及ぶメモリを持っています。

これらは、64KバイトしかないCPUのアドレス空間上に図 1-1-1のように置かれ、バンク切り換えによって制御されます。

(図1-1-1)



1-2.メモリ・モード

1-2-1 3つのメモリ・モード

PC-8801では、次の3つのメモリ・モードがあります。

(1)モード 0

N-BASIC+- K

(2)モード1

N₈₈-BASICモード

(3)モード2

64K RAMモード

モード0とモード1は、本体後部のDIPスイッチにより選択されます。

(1)モード 0 (N-BASICモード)

このモードは、PC-8001のN-BASICと同じモードです。図1-2-1のようなメモリ・マップとなり、PC-8001上で動くプログラムは、このモードで使用できます。

ただし、PC-8001では、6000H番地から、7FFFH番地までは、拡張ROMエリアとして使うことができましたが、PC-8801では、モニタプログラム(N-BASICからは使えません)や、N-BASICの追加部分が置かれているため使用できません。

(2)モード1 (N₈₈-BASICモード)

このモードでは、 N_{88} -BASICが動きます。 このときのメモリ・マップなどについて は、第2章で詳しく解説してありますので、 そちらの方を参照して下さい。

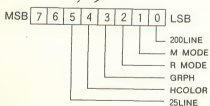
(3)モード2 (64K RAMモード)

このモードは、メインRAMとテキストRAMをつなげて、アドレス空間64KバイトをすべてRAMにして使うためのモードです。 後述するN-BASICRAMバージョンは、このモードで動いていることになります。



1-2-2 メモリ・モードの切り換え

メモリ・モードの切り換えはモードセレクトレジスタとOUT命令により制御されます。 I/Oアドレスと、データは次の通りです。



| | R MODE | M MODE |
|------|--------|--------|
| モード0 | 1 | 0 |
| モード1 | 0 | 0 |
| モード2 | _ | 1 |

(図1-2-2)

メモリ・モードの制御に必要なのは、bit2とbit1だけですが、他のbitを勝手に変えると画面が乱れたりすることがありますので注意して下さい。

 N_{88} -BASICでは、前にI/Oポート31Hに出力したデータの値をワークエリア上(E6C2H番地)に持っていますので、64KRAMモード、 N_{88} -BASICモード間の切り換えを行なうには、次のようにすると簡単です。

○N₈₈-BASICモード⇒64K RAMモード

DI LD A,(0E6C2H) OR 6 OUT (31H),A LD (0E6C2H),A EI

○64K RAMモード⇒N₈₈-BASICモード

DI LD A,(0E6C2H) AND 0F9H OUT (31H),A LD (0E6C2H),A EI

1-2-3 N-BASICモードからN88-BASICモードへ

N₈₈-BASICモードからN-BASICを起動するには、NEW ON 1を実行すればよいわけですが、その逆の命令はありません。

後ろのDIPスイッチが、 N_{88} -BASICモードであれば、リセットですむのですが、そうでない場合は困ります。

そこで、N-BASICモードからN₈₈-BASICを起動する方法を紹介しましょう。

モニターモードで次のプログラムを実行するとN₈₈-BASICモードに移ります。

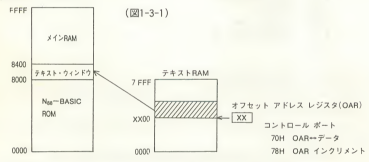
C000 AF XOR A C001 D3 31 OUT (31H),A C003 3E F3 LD A,0F3H C006 C3 FD 77 JP 77FDH

このプログラムはどこにでもおけますので、両方のBASICで使用されていないエリア(例えば、F2F0H番地から)などに書き込んでおくとよいでしょう。

1-3. テキスト・ウィンドウの使い方

 N_{88} -BASICではテキストエリアが0000~7FFFHというBASIC ROMと同じアドレスに割り当てられています。ということはBASICインタプリタがテキストを見ようとしても見ることができません。これを解決するために「テキスト・ウィンドウ」というものを導入しています。これはテキストの一部分を8000~83FFHのアドレスに投影し、あたかも窓からテキストエリアを見る様な状態にします。つまり、テキストエリアのある所を見たい場合には、その場所をウィンドウに映し出して見るわけです。なお、このウィンドウはWINDOW文のウィンドウともCONSOLE文で制御するウィンドウともまったく別のものです。

図1-3-1を見て下さい。まず、オフセットアドレス・レジスタ(OAR)というものがあります。ここに8ビットのデータを入れると、そのデータを上位8ビットとしたアドレス(下位8ビットは00)から1Kバイトがウィンドウに現れます。たとえばOARに1FHを入れると1F00~22FFHがウィンドウに現れます。35Hを入れると3500~38FFHです。このOARはI/Oポートの70H番地に割り当てられています。70H番地にデータをOUTすると、OARにその値がセットされます。



では実際にやってみましょう。まず次のプログラムを実行して下さい。

10 FOR I=&H4000 TO &H40FF 20 POKE I,I MOD 256 30 NEXT

何かROMエリアにPOKEしているようですが、実際にはこのデータはテキストRAMに書き込まれます。テキストRAMは拡張RAMを使わない限り、いつも書き込みができる状態にあるからです。言うまでもなくROMには書き込まれません。次にI/Oポート70Hに40Hを出力すれば4000~43FFHが8000~83FFHに現れるのですが、BASICのOUT文ではうまくいかないことがあります。確かにOARには書き込まれるのですが、そのあとOKを表示す

くいかないことがあります。確かにOARには書き込まれるのですが、そのあとOKを表示する時に N_{88} -BASICインタプリタがOARをリセットしてしまう場合があるからです。そこでモニターに入ります。

mon 🗾

h] 070, 402

これでOARに40Hが入りました。

h] e 8 0 0 0 2

```
0123456789ABCDEF
                          0123456789ABCDEF
                                                 ØA.
                                                                             0123456789ABCDEC
                                                                                         0123456789ABCDEF
                                                                        0123456789ABCDEF
                                                                                   ØD
```



ごらんの通り、4000H番地が8000H番地に映し出されました。

今、エディットモードになっていますが、ここでメモリを書き換えたらどうなるでしょうか。8000H番地からのメインRAMに書き込まれるのでしょうか?いいえ、これもちゃんと4000H番地からに書き込まれるのです。

では、テキスト・ウィンドウを使っている時は本来の8000~83FFHのRAMはどうなるかといいますと、CPUのアドレス空間からまったく切り離され、読むことも書くこともできません。でも何とかして読めないでしょうか…そう、これもウィンドウに映せばよいのです。

ESC

h] 070, 80 🗵

h] e 8 0 0 0 7

今、映っているのが、8000H番地からのRAM上のデータです。場合によってはN-BASICのプログラムが残っていることもあるでしょう。

OARを制御するI/OポートとしてはTOHの他にTSHがあります。ここに何かデータを出力するEOARの値がEOARの値を読むときには、EOARの値を読むときには、EOARの値を読むます。

〈例〉

mon 🗸

h 1 0 7 0. 3 3 7

h 1 0 7 8, 0 7

h] i 70 🗷

3 4

h]

なお、テキスト・ウィンドウは、ハード的にはNgg-BASICモードの時にのみ使用できます。

1-4. 拡張ROMと拡張RAM

1-4-1 拡張ROM

拡張ROMエリアとしては、6000H番地から7FFFH番地までの8Kバイトが割り当てられ、COME このエリア上に最大8バンクのCOME を持つことができます(ただし、このうち1つは、COME BASICインタプリタの一部として使われているため、実際には、COME 7パンクCOME 70米イトが最大)。拡張COME 10ペポートCOME 71米の各ビットで操作します。

(図1-4-A) • 1/0 ポート 7 1 H ・データ MSB 7 5 3 2 LSB ROM1 ROM2 ROM3 ROM4 ROM5 ROM6 ROM7 ROM8

0:指定したROMがセレクトされる

1:セレクトされない

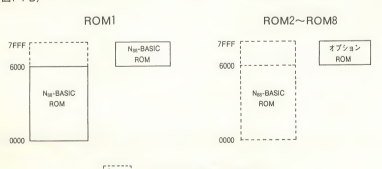
例えば、ROM1を選択するには、次のようにします。

3 E FE LD A, 0 FEH
D 3 7 1 OUT (7 1 H), A

また、ROMの選択状況は、I/Oポート71Hに対して、IN命令を実行することで知ることができます。

拡張ROMがセレクトされると、 $\overline{\text{ROM KILL}}$ 信号により、メインROMはすべてマスクされてしまいますが、 $\overline{\text{ROM1}}$ の場合だけは、 $\overline{\text{0 H}}$ 番地から5FFFH番地がアドレス空間上に現われるようになっています。

(図1-4-B)



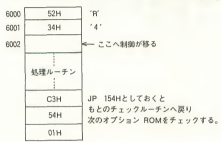
マスクされてアドレス空間上には現れない。

• 拡張ROMとイニシャライズ

 N_{88} -BASICでは、リセット時のイニシャライズで、拡張ROMをチェックしています。このチェックルーチンでは、拡張ROMの先頭、すなわち6000H番地に52H、次の6001H番地に34Hが書き込まれていると、そのROMの6002H番地に制御を移すようになっています。このチェックは、ROM2からROM8まですべてのバンクについて行なわれます。

(図1-4-C)

オプション ROM (リセット時のイニシャライズ処理が必要な場合の使い方)



1-4-2 拡張RAM

PC-8801では、PC-8001と同じように、拡張RAMを持つことができます。アドレスは、0H番地から、7FFFH番地の32Kバイトです。

拡張RAMとしては、PC-8012-02が使えますが、PC-8801で使用するときは制限があります。

PC-8012-02は、PC-8001で使う場合、読み込み、書き込みを別々に制御できますが、PC-8801では、テキストRAMがあるために、書き込みだけを許すモードは使えません。つまりNss-BASICのPOKE文で、データを書き込むことができないわけです。

したがって、PC-8012-02を使う場合は、書き込み及び読み出しを許可するモードにする必要があります。

- ・切り換え方法
- 「例] PC-80i2-02をバンク0として使う

LD A, 11H OUT (0E2H), A

• N₈₈-BASICに戻す

XOR A

OUT (0 E 2 H). A

なお、PC-8012-02をアクティブにしてデータを書き込んでも、テキストRAMに書き込まれることはありません。

1-5. N-BASICモードでフリーエリアを増やす

N-BASICモードでは、テキストRAMは使われていません。そこで、この余っている RAMを使ってN-BASICモードでのフリーエリアを増やす方法を考えてみましょう。

PC-8001の場合は次のプログラムで簡単に行えましたが、PC8801では、6000H番地以降にもN-BASICインタプリタの一部が置かれているため、このままでは使えません。

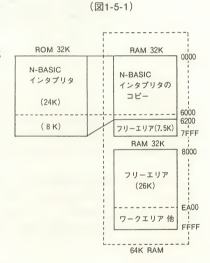
(PC-8001+PC-8011の場合)

C000 21 00 00 11 00 00 01 00 C008 60 ED B0 3E 60 32 DA 17 C010 D3 E2 C3 00 00

*GC000

PC-8801のN-BASICインタプリタの拡張部分は、約280バイトです(N_{88} -BASIC Verl.1の場合)。

そこで、図1-5-1にあるように、この拡張部分を、6000H番地から、61FFH番地の間へリロケートすることにより、6200H番地から、6FFFH番地までの7.5Kパイトをフリーエリアとして使えるようにします。



次に示すプログラムはこの処理を行なうものです。

```
100
    '---- PC-8801 [ N-BASIC MODE +7.5K ] ----
110
120
130 RESTORE 190
140 FOR I=&HFF50 TO &HFF62
      READ DA$ : POKE I.VAL("&H"+DA$)
160 NEXT I
170 DEF USR=&HFF50 : DM=USR(0)
180
190 DATA 21,00,00,11,00,00,01,00,60,ED,B0,C9,3E,02,D3,31
200 DATA C3,00,00
210
220 RESTORE 270
230 FOR I=&H6000 TO &H611F
      READ DA$ : POKE I, VAL("&H"+DA$)
240
250 NEXT I
260
270 DATA 3E,0B,CD,7C,01,3E,07,CD,83,01,3E,EF,CD,83,01,AF
280 DATA CD,83,01,3E,01,CD,83,01,CD,E9,01,2F,E6,F0,FE,10
290 DATA C9,3E,0F,18,01,AF,F5,3A,C9,ED,FE,FB,28,0F,CD,00
300 DATA 60,20,0A,3E,17,CD,7C,01,F1,CD,83,01,F5,F1,C9,CD
310 DATA 25,60,11,00,C0,C9,3A,C7,ED,B7,28,11,3E,91,CD,29
320 DATA 02,3E,04,32,CB,ED,AF,CD,7C,01,CD,21,60,3A,55,EB
330 DATA C9, AF, 32, 22, EF, C3, CF, 0A, 0E, 0A, 21, 22, EF, 79, 32, C2
340 DATA ED.CD,C3,60,C2,66,10,78,FE,01,9F,20,03,32,C2,ED
350 DATA 21,76,EA,C3,58,10,FE,50,38,15,21,47,60,4F,06,00
360 DATA 09,7E,A7,37,C8,A7,C9,09,1F,1D,00,00,2D,2F,00,CD
370 DATA A1,10,D8,FE,41,38,0C,FE,5B,38,0A,FE,61,38,04,FE
380 DATA 7B,38,02,A7,C9,F5,3A,23,EF,A7,20,04,F1,EE,20,C9
390 DATA F1,A7,C9,3E,0A,B9,C2,80,10,DB,0A,E6,80,32,23,EF
400 DATA 16,7F,C3,89,10,D5,11,68,0A,CD,95,40,20,09,DB,40
410 DATA E6,02,20,03,3E,22,11,3E,02,D3,31,DB,40,E6,02,20
420 DATA 04,11,94,56,19,D1,3A,67,EA,C3,FC,09,B7,8B,98,6F
430 DATA 58.5F,89,93,73,38,F5,3A,55,EA,D3,E4,F1,FB,C9,CD
440 DATA 02.16.C3.3B.17.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
450
460 POKE
           &H84,&HCD
470 POKE
           &H85,&H46 : POKE
                               &H86,&H60
480 POKE
          &H9FA.&HD5 : POKE
                              &H9FB, &H60
490 POKE
          &HB18,&HCD
500 POKE
          &HB19,&H3F : POKE
                              &HB1A,&H60
510 POKE
          &HFD9,&H68 : POKE
                              &HFDA, &H60
520 POKE
          &HFEC,&H86 : POKE
                              &HFED,&H60
530 POKE &H1710, &HF : POKE &H1711.&H61
540 POKE &H179F, &H61 : POKE &H17A0, &H60
550 POKE &H17F9, &H6 : POKE &H17FA, &H61
560 POKE &H187E, &H6: POKE &H187F,&H61
570 POKE &H1880, &H6 : POKE &H1881,&H61
580 POKE &H17DA, &H62
590 POKE &H1850, &H33
600
610 DEF USR=&HFF5C : DM=USR(0)
620
630 END
```

N-BASICでこのプログラムを実行すると、リセットがかかって、次の画面が表示されます。

NEC PC-8001 BASIC Ver 1.3 Copyright 1979 (C) by Microsoft

0k

フリーエリアの大きさを見てみましょう。

print fre(0) 34466 Ok

確かに、7.5Kバイト増えていますね。

この例は、DISKがない場合ですが、DISK-BASICモードであってもこのまま使うことができます。ドライブ1にシステムディスクをセットしてこのプログラムを実行して下さい。

Two surface disk version [20-Sep-1981] How many files(0-15)? 3 NEC PC-8001 BASIC Ver 1.3 Copyright 1979 (C) by Microsoft

Ok print fre(0) 27029 Ok

これで大きなプログラムもDISK-BASICモードで走らせることができるようになります。

≪注意≫

- このモードでは、N-BASICインタプリタがRAM上にあります。もし、この部分が破壊されたりすると暴走する危険がありますので注意して下さい。
- ・リセットボタンを押すと(ホットスタートも含む)もとのROMバージョンのN-BASICモードに戻ってしまいます。このモードのままでリセットしたい場合(新たなDOSを読み込むときなど)は、モニタモードでGO図を実行して下さい。

1-6 すべてのROM,RAMの PEEK,POKEプログラム

今まで述べてきた方法で、すべてのメモリの読み書きができますが、これをBASICで行うわけには行きません。そこで、これをBASICで手軽に行なえるようにする機械語のプログラムを紹介しましょう。

- 1)まず、clear、&HE3FF☑を行なってからプログラム1-6の機械語プログラムをモニタで 正確に入力して下さい。入力し終わったら必ずセーブして下さい。テープのときはモニ タのwコマンド、ディスクのときはBSAVE文で行なうのがよいでしょう。
- 2) モニタで「ge400回」と行い、「CTRL」+BでBASICに戻ります。
- 3) これでBASICのPEEK.POKEですべてのメモリの読み書きができるようになりました (ただし、拡張ROM、拡張RAMの読み書きはできません)。

使用方法は次の通りです。

(PEEK)

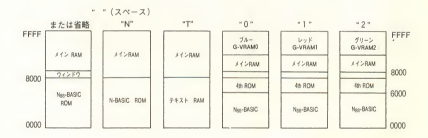
PEEK (アドレス、"バンク名")

(POKE)

POKEアドレス、データ、"バンク名"

アドレスとデータは今までと同じです。バンク名には6つあります。バンク名とその時のメモリ・マップを示します。(図1-6-1)

バンク名



たとえば、テキストRAMの123H番地を読む時は、PEEK(&H123、"T") 図と行ないます。また、POKE &HC000、255、"2" 図ではグラフィックRAMのグリーンページのデータ&HFFに書き込まれ、画面の左上スミに横棒が現れます。グラフィックRAMと画面の関係は第4章を見て下さい。通常のPEEK文、POKE文はこれまで通り行えます。

| ADRS +0 +1 E400- 3A 74 E410- ED B0 E420- 27 ED E430- E4 22 E440- C3 74 E450- E5 3E E460- 09 CF E470- E5 F1 E480- E5 CD E490- FB 69 E4A0- 05 3E E4B0- 3D C0 E4C0- CD C9 E4T0- 20 28 E4E0- 06 0B E4F0- 2C 3E | E5 B7 20 21 9F ED 32 9F ED 32 9F ED 65 23 7E 65 F5 D7 2C CD BC 32 73 E5 99 E4 4E 26 00 22 FE D3 71 3A C2 E6 56 7E B7 15 0D FE | 34 F3 21 11 77 E5 3A 27 ED 6C 32 27 FE 97 28 CF 28 CD E4 D1 C1 E5 3E 02 D3 5F 3E 41 EC E1 C9 20 08 F6 04 E6 F6 04 E6 F6 04 E6 F6 08 4F | +8 +9 +A +B +C +D +E +F 27 ED 11 74 E5 01 03 00 01 03 00 ED B0 3E C3 32 21 3C E4 22 28 ED 21 EB E8 FB FF C9 3C 28 04 3D 04 2B 3E FF C9 F1 CD 77 93 1B D5 2B D7 FE 29 28 F5 D5 CF 29 D1 ED 53 71 32 BD EA 2A 71 E5 CD 28 FF D3 71 3A C2 E6 D3 31 C9 F3 3A 73 E5 D6 03 30 3A C2 E6 F6 02 D3 11 E5 23 5E 23 56 1A 0E 05 FE DD FE 54 28 0B D6 30 DA 79 E1 C9 F1 CD 77 E5 CF 2B D7 28 09 CF 2C CD BC | SUM 634 78B 7A4 7E6 8E4 88C A47 8D3 A16 811 81D A1F 621 560 850 798 |
|--|--|--|---|---|
| ADRS +0 +1 E500- E4 C1 E510- 2A 71 E520- 3A C2 E530- C0 E7 E540- E1 F5 E550- 23 23 E560- CD 50 E570- C9 1A | D1 F5 C5 E5 CD 28 E6 D3 31 D8 F3 78 3E D3 11 13 01 03 84 C5 21 | C1 F1 32 E5 CD 99 FB E1 C9 21 50 84 50 84 12 00 ED B0 7A E5 11 | +8 +9 +A +B +C +D +E +F 73 E5 D1 ED 53 71 E5 E5 E4 70 D3 5F 3E FF D3 71 3A 73 E5 FE 03 D0 11 00 11 7A E5 01 06 00 ED B0 3A 73 E5 C6 5C 13 12 23 3E C9 12 C1 E5 2A 71 E5 50 84 01 06 00 ED B0 C1 00 00 00 00 00 00 00 00 | SUM BB8 9C7 8FF 7F3 6DA 639 730 0E3 |

第2章 N ss-BASICの内部構造

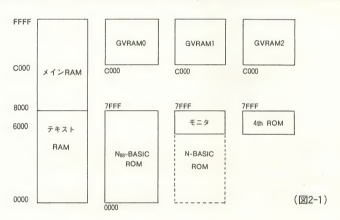
- 2-1 BASICXEU. 7
- 2-1-1 XTVRAM
- 2-1-2 テキストRAM
- 2-1-3 メモリ・マップの変化
- 2-2 プログラムの格納状態
- 2-3 中間言語
- 2-3-1 中間言語コード (0~7FH)
- 2-3-2 中間言語コード (80~FFH)
- 2-3-3 中間言語テーブル
- 2-3-4 リストでBEEP音を
- 2-4 ラベル・テーブル
- 2-5 変数テーブル
- 2-5-1 単純変数テーブル
- 2-5-2 配列変数テーブル
- 2-6 文字列エリア
- 2-7 プログラムアペンド
- 2-8 BASICプログラム復活



第2章 N₈₈-BASICの内部構造

2-1. N₈₈-BASICメモリマップ

N₈₈-BASICモードではPC-8801の多くのROM、RAMのうち、図2-1のものを使用します。



これらのROM、RAMの使用目的は、

- 1) Nss-BASIC ROM……Nss-BASICの主要部分
- 2) モニタ…………主にN₈₈-BASICモードのモニタ
- 3) 4th ROM………主にグラフィック関係のルーチン
- 4) メインRAM ············変数領域、作業領域、VRAMなど
- 5) テキスト RAMBASICプログラムの格納領域
- 6) グラフィックVRAM1、2、3…グラフィック表示用

となっています。

2-1-1 メインRAM

A. Nas-ROM BASICメモリ・マップ

N₈₈-ROM BASICではメインRAMは図2-1-Aのように使われています。

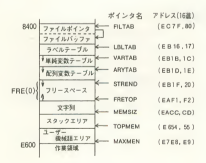
(図2-1-A)



8400A~E5FFHの領域は、どこからどこまでが何、とはっきり決められているわけではありません。場合場合によって変化します。そのために、各々の領域の場所を示すポインタが作業領域の内にあります。

それぞれのポインタのアドレスとその示している場所は図2-1-Bの通りです。

(図2-1-B)



これらのポインタのうち、FILTAB、LBLTAB、MAXMEMは、リセット時に決められます。また、MEMSIZ、TOPMEMはCLEAR文によって変更できます。

例えば、CLEAR,&HDFFF,1000 □と行うと、TOPMEM はDFFFH, MEMSIZ はDFFFH-1000=DC17Hとなります。実際にモニタで見てみましょう。

clear,&Hdfff,1000 Ok

h]de654
E654 FF DF FF FF 01 00 1C 6F 4E 45 43 30 30 30 30 30 h]deacc
EACC 17 DC D0 EA 05 1A 03 02 36 DA 03 CD 80 00 00 00 h]^b
Ok

B. N₈₈-DISK BASICメモリマップ

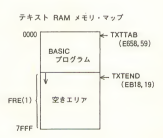
 N_{88} -DISK BASICになると、メインRAM上にDISKのためのルーチン(ディスク・コード) などが置かれるため、メモリマップは図2-1-Cのようになります。

(図2-1-C)



2-1-2 テキストRAM

テキストRAMには通常、BASICプログラムのみが置かれます。プログラムの後は空きエリアです。

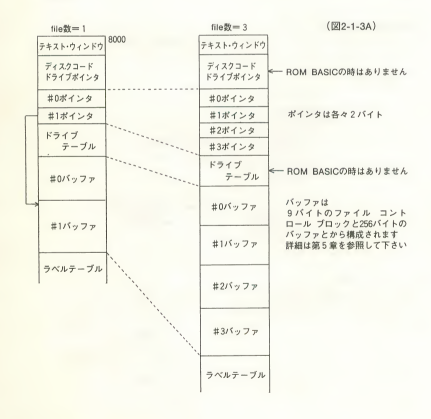


2-1-3 メモリ・マップの変化

A. ファイルポインタとファイルバッファ

ファイルポインタとファイルバッファは、電源ON時の「How many files?」に対する答えによって変わってきます。入力した数をNとすると、#0~#NのN+1個のポインタとバッファがとられます。ただ \square キーを押した時は、ROM BASICのとき 2個(1を答えたのと同じ)、DISK BASICのときディスクドライブの数+1個のポインタとバッファがとられます。この数はEC7EH番地に入っています。EC7EH番地が3のときは#0~#3の4個のポインタとバッファがあるということです。ただし、#0のバッファは普通の用途には使えません。DSKI\$、DSKO\$などに使われます。FIELD#0は可能ですが、OPEN~AS#0はできません。

図2-1-3Aはオープンできるファイル数が1個の場合と3個の場合のメモリ・マップを示します。



B. ラベル・変数テーブル

ラベル・変数テーブルは、プログラムによって、またその実行中に刻々と変化します。

ラベルテーブルは、RUNの最初、CLEAR、LOAD後などの時にプログラム中からラベルを集めて、一気に作られます。この時、この後の変数テーブルは消されてしまいます。またRUNの時は最初にテーブルが作られてしまうわけですから、実行中にラベルテーブルが変化することはありません。

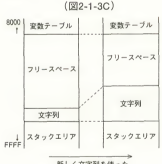
これに対して変数テーブルは、プログラム実行中に新しい変数が現われるたびに変化します。その概念図を図2-1-3Bに示します。

• FFFFF

(図2-1-3B)

| 80 | 000← | | | | →FFF |
|------------|--------------|-------------|---------|------|------------|
| プログラム実行前 | ファイル バッファ | | フ! | ノース^ | ・ース |
| | | **** | | | |
| RUN直後 | * | ラベル テーブル | フリ | リース/ | ベース |
| | | | | | |
| 変数をいくつか使った | " | " | 単純変数 配列 | 変数 | フリースペース |
| | | | | 100 | |
| 新しい変数を使った | * | " | 単純変数 | 配列 | 変数フリースペース |
| | | | | V | |
| 配列をERASEした | * | , | 単純変数 | 配列多 | 医数 フリースペース |
| | | | | | |

C. 文字列領域



新しく文字列を使った

図2-1-3Cのように、文字列はメモリの後のアドレスから順に格納されていきます。このとき、同じ文字変数に新しい文字列を代入すると、古い文字列はそのままで、新たに文字列領域を増やして、そこに新しい文字列を書き込みます。そのため、文字列領域内には、もう使われていない、ゴミとなった文字列がたまっていきます。これはどうするのかというと、いずれ文字列領域が増えてフリースペースがなくなった時、

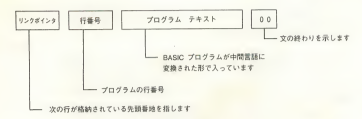
新しい文字列を作ろうとしても作る所があ

りませんから、その時にこれらのゴミを処分します。ゴミの部分を消して、使用中の文字列を後から順番につめていくわけです。こうして新しい文字列のためのスペースを作ります。これをガーベッジ・コレクション(garbage collection)と呼びます。多くの文字列を作ったプログラムを実行していると、しばらく実行が止まってしまうことがありますが、それはこのガーベッジ・コレクションを行っているためです。また、DIM文で配列を宣言した時にフリースペースが足りない時もガーベッジ・コレクションを行って、必要なメモリを確保しようとします。なお、 N_{88} -BASICリファレンスマニュアルにもある通り、FRE関数でもガーベッジ・コレクションを行います。

2-2. プログラムの格納状態

BASICプログラムは、テキストRAMの先頭から、図2-2-Aのような形式で格納されていきます。

(図2-2-A)



プログラムの終わりでは、リンクポインタの値が0となります。 次に、プログラムがどのように格納されるか見てみましょう。 例として、次のプログラムを使います。

> 100 FOR I=0 TO 20 STEP .5 110 PRINT I,SQR(I) 120 NEXT I

テキストRAMは、BASIC ROMと同じ番地にあり、直接見ることができません。 そこで、テキスト・ウィンドウを使ってのぞいてみます。

hJo70,0 hJd8000,8030 8000 00 18 00 64 00 82 20 49 F1 11 20 DC 20 0F 14 20 8010 DF 20 1D 00 00 00 80 00 27 00 6E 00 20 91 20 49 8020 2C FF 87 28 49 29 00 2F 00 78 00 83 20 49 00 00 8030 00 hJ

%h] o70,0とあるのは、0 H番地から3FFH番地をテキスト・ウィンドウに映すために、ポート70Hに、データ0 をOUTする命令です。

各データは、図2-2-Bのような意味を持ちます。

(図2-2-B)

```
0001
      18 リンクポインター 0018
                            27]リンクポインタ→
                                           0027
                                                   2F]リンクポインター
0002
     99
                            00]
                     0019
                                                   00
                                            0028
                            6E]行番号(=110)
0003
      647
                     001A
                                            0029
                                                   787
      00 行番号(=100)
                                                      行番号(=120)
0004
                     001B
                            991
                                            002A
                                                   99
0005
       82] FOR
                     001C
                            20] スペース
                                            002B
                                                   83] NEXT
       20] スペース
                            917 PRINT
                                                   20] スペース
0006
                     991D
                                            002C
                            2072 ~~ ~ ~ ~ ~
0007
       49] 1
                     001E
                                            002D
                                                   497 1
                            49] |
8000
      F1]=
                     001F
                                            992F
                                                   997行の終わり
9999
                            2C] .
       1170
                     0020
                            FF1
AAAA
       207 スペース
                     0021
                            87 SQR
                                                  00] プログラムの終わり
000B
      DC] TO
                     0022
                                          →002F
000C
       20] スペース
                     0023
                            28] (
                                           0030
      0F]<sub>20</sub>
0000
                     0024
                            49] |
       14
999F
                     0025
                            297 )
999F
       207 スペース
                     0026
                            00]行の終わり
0010
      DF] STEP
0011
      207 スペース
0012
      1D7
0013
      99
0014
      00 0.5
0015
      99
0016
      80
0017
      00] 行の終わり
```

2-3. 中間言語

前の節で、BASICプログラムのテキストが中間言語を使って、短縮された形で格納されていることがわかりました。

それでは、 N_{88} -BASICでどのような中間言語が使われているのかを見てみましょう。

2-3-1 中間言語コード (OH~7FH)

中間言語コードのOHから7FHは、数値や行番号、変数名などに使われます。

| 中間言語 | | 意味 | 備考 |
|--------|-------|---------------------------|---|
| 0 A | LF | (Line Feed) CTRL + J で入力 | |
| 0 B | & O | 以下の2バイトは8進数 | 0B 9C 02 = &01234 |
| 0 C | & H | 以下の2バイトは16進数 | 0C 34 12 = &H1234 |
| 0 D | アドレス | 以下の 2 バイトは飛び先絶対アドレス | GOTO, GOSUB, THEN ELSE, RESTORE の後に 続きます。 |
| 0 E | 行番号 | 以下の2バイトは飛び先行番号 | |
| 0 F | 整数 | 以下の1バイトは、10~255の整数 | 0F 50 = 80 |
| 11~1 A | 整数 | 1桁の整数, (11→0, 12→1, 1A→9) | |
| 1 B * | (179) | 整 数 10 | |
| 1 C | 整数 | 以下の2バイトは,整数 | 1C D2 04=1234 |
| 1 D | 単精度 | 以下の4バイトは,単精度定数 | 1D EB C0 1D 81 =1.2345 |
| 1 F | 倍精度 | 以下の8バイトは、倍精度定数 | |
| 2 0 | | キャラクタコードに対応する文字 | アルファベットの小文字は大文 |
| 5 | 文字 | (変数名やラベル名など) | 字に変換されるため使われませ |
| 7 F | | | ho |

(*) 通常使われていません。

(図 2-3-1)

2-3-2 中間言語コード (80H~FFH)

中間言語コードの80HからFFHは、1 バイトまたは2 バイトで、 N_{88} -BASICのキーワードを示します。(表 $2 \cdot 3 \cdot 1 \sim 2$)

N-BASICでも似たようなキーワードと中間言語コードを持っていますが、N₈₈-BASICと比べると対応していなかったり、バイト数が違っているものもあります。N-BASICのプログラムを「LOAD"CAS2:ファイル名"」でロードして、リストをとってみるとこの違いがわかるでしょう。

(1)1 バイトで表わされるもの

| 80 : 81 : END 82 : FOR 83 : NEXT 84 : DATA 85 : INPUT 86 : DIM 87 : READ 88 : LET 89 : GO TO 8A : RUN 8B : IF 8C : RESTORE 8D : GOSUB 8E : RETURN 8F : REM 90 : STOP 91 : PRINT 92 : CLEAR 93 : LIST 94 : NEW 95 : ON 96 : WAIT 97 : DEF 98 : POKE 99 : CONT 9A : OUT 9B : LPRINT 9C : LLIST 9D : CONSOLE 9E : WIDTH 9F : ELSE A0 : TRON A1 : TROFF A2 : SWAP A3 : ERASE A4 : EDIT A5 : ERROR A6 : RESUME A7 : DELETE A8 : AUTO A9 : RENUM AA : DEFSNG A6 : RESUME A7 : DELETE A8 : AUTO A9 : RENUM AA : DEFSNG AD : DEFSNG | B0 : WEND B1 : CALL B2 : B3 : B4 : B5 : WRITE B6 : COMMON B7 : CHAIN B8 : OPTION B9 : RANDOMIZE BA : DSKO\$ BB : OPEN BC : FIELD BD : GET BE : PUT BF : SET C0 : CLOSE C1 : LOAD C2 : MERGE C3 : FILES C4 : NAME C5 : KILL C6 : LSET C7 : RSET C8 : SAVE C9 : LFILES CA : MON CB : COLOR CC : CIRCLE CD : COPY CE : CLS CF : PSET D0 : PRESET D1 : PAINT D2 : TERM D3 : SCREEN D4 : BLOAD D5 : BSAVE D6 : LOCATE D7 : BEEP D8 : ROLL D9 : HELP DA : DB : KANJI DC : TO DD : THEN DE : TAB(DF : STEP | E0 : USR E1 : FN E2 : SPC(E3 : NOT E4 : ERL E5 : ERR E6 : STRING\$ E7 : USING E8 : INSTR E9 : 'VARPTR EB : ATTR\$ EC : DSKI\$ ED : SRQ EE : OFF EF : INKEY\$ F0 : > F1 : = F2 : < F3 : + F4 : - F5 : * F6 : / F7 : AND F9 : OR FB : EQV FC : IMP FD : MOD FE : ¥ FF : |
|---|--|--|
|---|--|--|

(2)2バイトで表わされるもの

```
FF 80 :
                  FF B0 :
                                    FF F0 : ISET
FF 81 : LEFT$
                  FF B1:
                                    FF F1 : IFEF
FF 82 : RIGHT$
                  FF B2:
                                    FF F2 : IRESET
FF
  83 : MID$
                  FF B3 :
                                    FF E3 : STATUS
FF 84 : SGN
                  FF B4 :
                                    FF E4:
                                            CMD
FF
  85 : INT
                  FF B5
                                    FF E5 :
FF 86 : ABS
                  FF B6 :
                                    FF E6:
FF
  87 : SQR
                 FF B7 :
                                    FF E7:
FF 88 : RND
                 FF B8 :
                                    FF E8
                                          .
FF
  89 : SIN
                  FF B9 :
                                    FF F9 :
FF 8A : LOG
                  FF BA :
                                    FF FA:
  8B : EXP
FF
                 FF BB :
                                   FF EB:
FF 8C : COS
                 FF BC
                                    FF EC
                        .
                                          .
FF
  8D : TAN
                  FF BD :
                                    FF FD
                                          .
FF 8E : ATN
                  FF BE :
                                    FF FF
FF
  8F : FRF
                 FF BF :
                                   FF EF
                                          .
FF 90 : INP
                 FF C0:
                                    FF F0
                                          .
FF 91 : POS
                  FF C1:
                                    FF F1
FF 92 : LEN
                  FF C2
                       :
                                    FF F2
                 FF C3:
FF
  93 : STR$
                                   FF F3:
FF 94 : VAL
                 FF C4:
                                    FF F4
                                          :
  95 : ASC
FF
                  FF C5
                        :
                                    FF F5
                                          .
FF 96 : CHR$
                  FF C6
                       :
                                    FF F6
FF
  97 : PEEK
                  FF C7
                        :
                                    FF F7:
FF 98 : SPACE$
                  FF C8:
                                    FF F8
FF
  99 : OCT$
                  FF C9
                        :
                                   FF F9:
FF 9A : HEX$
                  FF CA
                       :
                                    FF FA
FF
  9B : LPOS
                  FF CB:
                                    FF FB:
FF 9C : CINT
                  FF CC
                        :
                                   FF FC
FF 9D : CSNG
                  FF CD :
                                   FF FD:
FF 9E : CDBL
                  FF CE
                        :
                                   FF FF
FF 9F
     : FIX
                  FF CF
                        :
                                   FF FF :
FF A0 : CVI
                 FF D0 : DSKF
FF
  A1 : CVS
                  FF D1
                        : VIEW
FF A2 : CVD
                  FF D2 : WINDOW
FF
  A3 : EOF
                  FF D3 : POINT
FF A4 : LOC
                  FF D4 : CSRLIN
FF
  A5 : LOF
                  FF D5 : MAP
FF A6 : FPOS
                  FF D6 : SEARCH
FF
  A7 : MKI$
                  FF D7
                        : MOTOR
FF A8 : MKS$
                 FF D8 : PEN
FF A9 : MKD$
                  FF D9 : DATE$
FF AA :
                  FF DA
                       : COM
FF AB :
                  FF DB : KEY
FF
  AC :
                  FF
                     DC
                        : TIMF$
FF
  AD :
                 FF DD : WBYTE
FF AE :
                  FF DE :
                          RBYTE
FF AF
                  FF DF
                        : POLL
```

2-3-3 中間言語テーブル

中間言語とキーワードの対応表は、ROM内の6B8AH番地から6E95H番地に格納されています。

このテーブルは、入力したプログラムを中間言語に変換してテキスト領域に格納するときや、逆にリストをとったりするときに使われるものです。

• 中間言語テーブルの形成

中間言語はキーワードの1文字目によって、アルファベット順に分類されています。 分類されたキーワードの格納領域を示すテーブルが、6B56H番地から6B89H番地にあります。

| Α | 6B8AH | N | 6D40H |
|---|-----------|---|-----------|
| В | 6BA0H | 0 | 6D4FH |
| С | 6BAFH | P | 6D68H |
| D | 6C0EH | Q | 6D97H |
| E | 6C4AH | R | 6D98H |
| F | 6C6FH | S | 6DDAH |
| G | 6C89H | T | 6E21H |
| Н | 6C9BH | U | 6E41H |
| I | 6CA4H | V | 6E4AH |
| J | 6CCEH | W | 6E58H |
| Κ | 6CCFH | X | 6E7BH |
| L | 6CDCH | Y | 6E7FH |
| Μ | 6D1CH | Z | 6E80H |
| | | | |

また、このテーブルを参照しなくても、各グループの間には、セパレータとして0.0が書き込まれています。

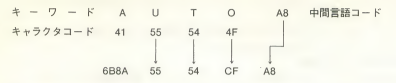
例

ATTR\$ BSAVE
54 54 52 A4 EB 0 0 53 41 56

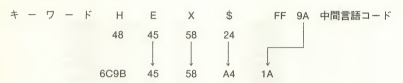
次に、中間言語テーブルのデータ構造を見てみましょう。ここでも、メモリ節約のためい ろいろな工夫がなされています。

各データは、キーワードと中間言語とから成り立っています。キーワードのデータは1文字目が省略され(1文字目でグループ分けしてあるので不要)、キーワードの最後を示すために、最後の文字データの最上位ビットを1にしてあります。また、中間言語コードについては、1 バイトのものはそのままの形で、2 バイトのもの(FF+XX)は、最上位ビットを0 にして1 バイトで表わせるようにしてあります。

〈中間言語コードが1バイト〉



〈中間言語コードが2バイト〉



次のプログラムで、これらのデータ(キーワードと中間言語)を出力してみましょう。

```
100
110 '---- N88-BASIC Key Word List ---- [ 1 ]
120 '
130
    KW.TBL=&H6B8A
140 TOP.WORD=ASC("A")
150
160 *SEARCH.KW
170 KEY.WORD$=CHR$(TOP.WORD)
180 *NEXT.CODE
190 GOSUB *GET.CODE
   IF CODE=0 THEN TOP.WORD=TOP.WORD+1 : GOTO *SEARCH.KW
200
    IF CODE(&H80 THEN KEY, WORD$=KEY, WORD$+CHR$(CODE) : GOTO *NEXT.CODE
210
220
230
     KEY.WORD$=KEY.WORD$+CHR$(CODE AND &H7F)
235
    IF TOP.WORD=ASC("Z")+1 THEN KEY.WORD$=MID$(KEY.WORD$,2)
240
    PRINT TAB(10); KEY. WORD$;
250
260
     GOSUB *GET.CODE
270 PRINT TAB(20);
280 IF CODE(&H80 THEN PRINT 'FF ":
290 PRINT RIGHT$("0"+HEX$(CODE OR &H80),2)
310 IF KW.TBL<&H6E95 THEN *SEARCH.KW 320
330 END
340
350 *GET.CODE
360 CODE=PEEK(KW.TBL)
370 KW.TBL=KW.TBL+1
380 RETURN
```

| AUTO | A8 | GET | BD | READ | 87 |
|------------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------|----------------|
| AND | F8 | HEX\$ | FF 9A | RUN | 8A |
| ABS ATN | FF 86 FF 8E | HELP INPUT | D9 85 | RESTORE RBYTE | 8C FF DE |
| ASC | FF 95 | ISET | FF E0 | REM | 8F |
| ATTR\$ BSAVE | EB D5 | IEEE IRESET | FF E1 FF E2 | RESUME RSET | A6 C7 |
| BLOAD | D4 | IF | 8B | RIGHT\$ | FF 82 |
| BEEP CONSOLE | D7 9D | INSTR | E8 | RND RENUM | FF 88 A9 |
| COPY | CD | INT INP | FF 85 FF 90 | RANDOMIZE | B9 |
| CLOSE | C0 | IMP | FC | ROLL | D8 |
| CONT CLEAR | 99 92 | INKEY\$ KEY | EF FF DB | SCREEN SEARCH | D3 FF D6 |
| CSRLIN | FF D4 | KILL | C5 | STOP | 90 |
| CINT CSNG | FF 9C FF 9D | KANJI LOCATE | DB D6 | SWAP SET | A2 BF |
| CDBL | FF 9E | LPRINT | 9B | SRQ | ED |
| CVI | FF A0 FF A1 | LLIST | 9C | STATUS SAVE | FF E3 C8 |
| CVS CVD | FF A1 FF A2 | LPOS LET | FF 9B 88 | SPC(| E2 |
| cos | FF 8C | LINE | AE | STEP | DF OA |
| CHR\$ CALL | FF 96 B1 | LOAD LSET | C1 C6 | SGN SQR | FF 84 FF 87 |
| COMMON | B6 | LIST | 93 | SIN | FF 89 |
| CHAIN COM | B7 FF DA | LFILES | C9 FF 8A | STR\$ STRING\$ | FF 93 E6 |
| CIRCLE | CC | LOG LOC | FF 8A FF A4 | SPACE\$ | FF 98 |
| COLOR | CB | LEN | FF 92 | THEN | DD |
| CLS CMD | CE FF E4 | LEFT\$ | FF 81 FF A5 | TRON TROFF | A0 A1 |
| DELETE | A7 | MOTOR | FF D7 | TAB(| DE |
| DATA DIM | 84 86 | MERGE MOD | C2 FD | TO TAN | DC FF 8D |
| DEFSTR | AA | MKI\$ | FF A7 | TERM | D2 , |
| DEFINT DEFSNG | AB AC | MKS\$ MKD\$ | FF A8 FF A9 | TIME\$ USING | FF DC E7 |
| DEFDBL | AD | MID\$ | FF 83 | USR | E0 |
| DSKO\$ DEF | BA 97 | MON | CA | VAL VIEW | FF 94 FF D1 |
| DSK I \$ | EC | MAP NEXT | FF D5 83 | VARPTR | EA |
| DSKF | FF D0 | NAME | C4 | WIDTH | 9E |
| DATE\$ ELSE | FF D9 9F | NEW NOT | 94 E3 | WINDOW WAIT | FF D2 96 |
| END | 81 | OPEN | BB | WHILE | AF |
| ERASE EDIT | A3 A4 | OUT ON | 9A 95 | WEND WRITE | B0 B5 |
| ERROR | A5 | OR | F9 | WBYTE | FF DD |
| ERL ERR | E4 E5 | OCT\$ | FF 99 B8 | XOR + | FA F3 |
| EXP | FF 8B | OPTION OFF | EE | _ | F4 |
| EOF | FF A3 | PRINT | 91 | * | F5 F6 |
| EQV FOR | FB 82 | PUT POKE | BE 98 | <u>^</u> | F7 |
| FIELD | BC | POLL | FF DF | ¥ | FE |
| FILES FN | C3 E1 | POS PEEK | FF 91 FF 97 | > | E9 F0 |
| FRE | FF 8F | PSET | CF | = | F1 |
| FIX FPOS | FF 9F FF A6 | PRESET | D0 FF D3 | < | F2 |
| GOTO | 89 | PAINT | D1 | | |
| GO TO GOSUB | 89 8D | PEN RETURN | FF D8 8E | | |
| GUSUB | | VC LOKIA | | | |

また、前のプログラムを多少変更するだけで、同様の表が得られます。

```
100
110 '---- N88-BASIC Key Word List ---- [ 2 ]
120
130
    DIM K.W$(255)
140
150
    KW.TBL=&H6B8A
   TOP.WORD=ASC( A )
160
170
180 *SEARCH.KW
190 KEY. WORD$=CHR$(TOP. WORD)
200 *NEXT.CODE
210 GOSUB *GET.CODE
220 IF CODE=0 THEN TOP.WORD=TOP.WORD+1 : GOTO *SEARCH.KW
230 IF CODE<&H80 THEN KEY.WORD$=KEY.WORD$+CHR$(CODE) : GOTO *NEXT.CODE
250 KEY.WORD$=KEY.WORD$+CHR$(CODE AND &H7F)
260
270 GOSUB *GET.CODE
280 IF TOP.WORD=ASC("Z")+1 THEN KEY.WORD$=MID$(KEY.WORD$,2)
290 K.W$(CODE)=KEY.WORD$
310 IF KW.TBL<&H6E95 THEN *SEARCH.KW
320
330
    FOR CODE=128 TO 255
      PRINT HEX$(CODE) : ';K.W$(CODE)
340
350
360 FOR CODE=0 TO 127
370 PRINT "FF "HEX$(CODE+&H80)": ":K,W$(CODE)
380 NEXT
390
400 END
410
420 *GET.CODE
     CODE=PEEK(KW.TBL)
430
     KW.TBL=KW.TBL+1
110
450 RETURN
```

2-3-4 リストでBEEP音を

中間言語の1 から9 は普通使われませんが、この中でおもしろい使い方ができるのが、コード7 です。

これはBELコード(BEEP音)を表わし、直接キーボードから入力することはできません。 そこで、直接、中間コードを書き直すことにしましょう。

次のプログラムを入力します。('*'は、BEEP音を出したいところを示します。)

list 10 REM *S*A*M*P*L*E* Ok

次に、モニタモードで、必要な部分*(コード2AHのところ)をコード7に直します。

mon

```
h]d8000,8016
8000 00 15 00 0A 00 8F 20 2A 53 2A 41 2A 4D 2A 50 2A

L*E*

h]s807
8097 2A-07 53- 2A-07 41- 2A-07 4D- 2A-07 50- 2A-07 4C- 2A-07 45- 2A-07 00-
8015 00- 00-
h]d8000,8016
8000 00 15 00 0A 00 8F 20 07 53 07 41 07 4D 07 50 07

L*E*

L*E*
```

BASICに戻して、リストをとってみて下さい。どうですか、1 文字毎にBEEP音が出ますね。

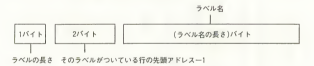
list 10 REM SAMPLE Ok

なお、この行を修正する(修正しなくても、この行のところで図キーを押す)と、リストをとっても音は出なくなります。

2-4. ラベルテーブル

ラベルテーブルは、LBLTAB(EB16,17)で示されるアドレスから、VARTAB(EB1B,1C)で示されるアドレスの1つ前までです。

ラベルは、この中に、次の様な形式で登録されます。



それでは、実際にラベルがどのような形で登録されるか見てみましょう。 次のプログラムを入力した後、CLEAR文を実行します。

> 1000 *START GOSUB *INITIALIZE 1010 1020 1030 *WRITE.BOX 1040 X=RND*600 : Y=RND*180 1050 CLR=INT(RND*7+1) 1060 LINE(X,Y)-STEP(40,20),CLR,B 1070 PAINT(X+20,Y+10), INT(RND*7+1), CLR 1080 GOTO *WRITE.BOX 1090 1100 *INITIALITE 1110 SCREEN 0.0 1120 RANDOMIZE 1130 CLS 3 1140 RETURN

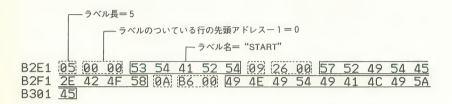
これでラベルテーブルができあがりました。各ポインタの値を見てみましょう。

LBLTAB EB16 E1 B2

VARTAB EB1B 02 B3

ラベルテーブルは、B2E1H番地からB301H番地にあるわけですね。それではそちらの方をプログラムと比較して見てみます。

・ラベル・テーブル



テキストウィンドウから見たプログラムデータ(実際は0番地から)

※オープンするファイルの数によってラベル・テーブルの位置は変ってきますので値が異なる場合があります。

2-5. 変数テーブル

2-5-1 単純変数テーブル

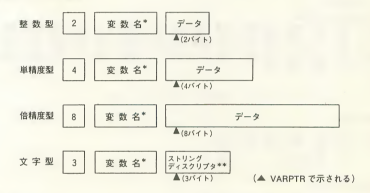
単純変数テーブルは、ラベルテーブルの後に作られます。

この領域は、VARTAB (EB1B,1C) で示されるアドレスから、ARYTAB (EB1D,1E) で示されるアドレスの1つ前までです。

プログラム中で変数が使われると、その型に応じた形式で、それが使われた順番に登録されていきます。変数の値の参照は、このテーブルの先頭から行なわれていきますので、頻繁に使う変数を早めに定義しておくと実行速度を上げることができるわけです。

各変数は、その型によって次の様な形式で登録されます。

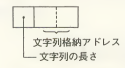
単純変数テーブルの構造



*) 変数名



**)ストリングディスクリプタ



実際の例で確かめてみます。

次のプログラムを実行した後、各ポインタ及び単純変数テーブルを見てみましょう。

100 A%=1234

110 BCD%=-1234

120 DEFGHI!=1.2345

130 JKLMNO#=1.234567890123456#

140 PQRSTU\$="1234567890"

※ポインタの値

h]deb1b

EB1B E1 B2 15 B3

VARTAB ARYTAB

※単純変数テーブル

h]db2e1.b314

B2E1 02 41 00 00 D2 04 02 42 43 01 C4 2E FB 04 44 45 B2F1 04 C6 C7 C8 C9 18 04 1E 81 08 4A 4B 04 CC CD CE B301 CF C7 CF 62 14 52 06 1E 81 03 50 51 04 D2 D3 D4 B311 D5 0A F4 E3

ちょっとわかりにくいですね。各変数ごとに見てみましょう。

A%=1234

· BCD%=-1234

• DEFGH! =1, 2345

JKLMNO#=1,234567890123456#

PQRSTU\$="1234567890"

B30A 03 50 51 04 D2 D3 D4 D5 0A F4 E3

型 変数名(='PQRSTU')

ストリング・ディスクリプタ

「文字列の長さ=10 文字列の格納アドレス =E3F4H

44

2-5-2 配列変数テーブル

配列変数テーブルは、単純変数テーブルの後に作られます。

このテーブルは、ARYTAB (EB1D,1E)で示されるアドレスから、STREND (EB1F,20) で示されるアドレスの1つ前までです。

ここも、単純変数テーブルと同じように、DIM文を実行したり、添字が10以下の配列変 数を使ったときに、その順番で登録されます。ERASE文を実行すると、その配列変数のテー ブルが消されて後ろにあるテーブルが前に移動してきます。

配列変数テーブルの形は、各配列について次の様になります。



*) 要素の順番は DIM A (2, 3, 4) の場合、次のようになる。

(OPTION BASE 0 場合) A(0, 0, 0)

A(1, 0, 0)

A(2, 0, 0)A(0, 1, 0)

A(1, 1, 0)

A(1, 3, 4)

A(2, 3, 4)

注)配列の宣言と逆順になる

整数型配列変数と文字型配列変数について実際に見てみましょう。

• 整数型配列变数

100 DIM A%(3,2) 110 FOR I=0 TO 3 120 FOR J=0 TO 2 130 L+I=(L,I)%A140 NEXT J 150 NEXT I ※ポインタの値 h]deb1d EB1D F1 B2 14 B3

ARYTAB

STREND

※配列変数テーブル

以降の使用メモリ 配列数 型 変数名 次数 要素 A%(0,0)B2F1 02 41 00 00 1D 00 02 03 00 04 00 00 01 00 02 B301 00 03 00 01 00 02 00 03 00 04 00 02 00 03 00 04 B311 00 05 00 要素 A% (3,2)

• 文字型配列変数

100 DIM ABC\$(3,2)
110 FOR I=0 TO 3
120 FOR J=0 TO 2
130 ABC\$(I,J)="ABC"
140 NEXT J
150 NEXT I
**ポインタの値
h J deb1d
EB1D F9 B2 29 B3
ARYTAB STREND
**配列変数テーブル

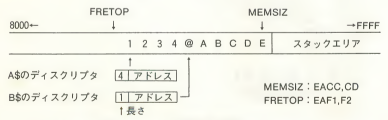
要素 ABC\$(3,2)のスト リングディスクリプタ

2-6. 文字列エリア

文字列エリアには文字型変数の実際の文字列が納められています。 例として次のプログラムを実行します。

10 A\$="ABC"+"DE" 20 B\$=CHR\$(64) 30 A\$="1234"

このとき文字列エリアは次のようになっています。

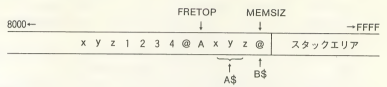


「2-1-3メモリ・マップの変化」で述べた通り、最初にA\$に代入された「ABCDE」はメモリ上から消えずにそのまま残っているのです。ここでさらにダイレクトモードでA\$= "xyz"と行なうと次のようになります。

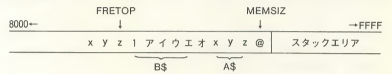
| 8000← | | | | | | | | | | | | | | →FFFF |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| | х | У | Z | 1 | 2 | 3 | 4 | @ | Α | В | С | D | Е | スタックエリア |

ここでガーベッジコレクションを行ってみましょう。 ? FRE (0) ☑

こうすると次のようになります。

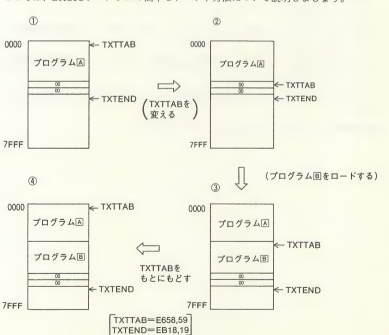


現在使用されている「xyz」と「@」だけが、文字列エリアの後からつめられて、FRE-TOPが移動しました。ここでB\$= "アイウ" + "エオ" と行なうと、このようになります。



2-7. プログラムのアペンド

ここでは、BASICプログラムの簡単なアペンド方法について説明しましょう。



- 1. もとになるプログラムを入力します。 このとき、TXTTABは、プログラムの先頭番地、TXTENDは、プログラムの終わり を示す、データ00,00の次の番地を指しています。
- 2. TXTTABを、プログラムの終わりのデータ00,00の最初の番地、すなわち、(TXTEND)-2とします。これで、次のプログラムは、TXTTABの位置からはいるわけです。リストをとっても何も出ません。
- 3. アペンドしたいプログラム固を入力します。プログラムの大きさによってTXTENDが 移動し、このときリストをとると、プログラム固だけが現われます。
- 4. TXTTABをもとの値に戻します。これで2つのプログラムがアペンドされました。

さて、具体的にはどうするかを示します。

- 1. プログラム風入力
- 2. ダイレクトモードで次の文を実行

A% = PEEK(&HEB18) + PEEK(&HEB19) * 256 - 2

POKE & HE658, A% MOD 256

POKE &HE659.A%¥256

- 3. プログラム国入力
- 4. ダイレクトモードで次の文を実行

POKE &HE658.1

POKE &HE659.0

これは、BASICで行なう方法ですが、モニタモードで、各ポインタの値を直接書きかえて行なってもかまいません。

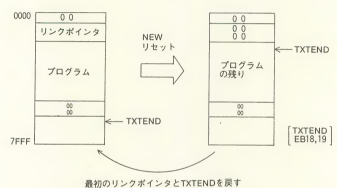
なお、この方法では、プログラム国の最初の行番号は、プログラム国の最後の行番号より 大きくなくてはいけません。

もしこの条件を満たさないようであれば適当にリナンバーをしてアペンドを行なうように して下さい。

同様の操作で3つ以上のプログラムもアペンドできます。

2-8. BASICプログラム復活

Newやリセットをした場合、以前入っていたプログラムは消えてしまうわけですが、実際にメモリから抹消されてしまうわけではなく、プログラムの最初のリンクポインタとプログラムの終わりを示すポインタ (TXTEND EB18, 19)がクリアされるだけです。従ってこれらの値を元に戻してやればプログラムが復活します。



....

これを自動的に行うプログラムを次に紹介します。

F260 2A 58 E6 36 01 CD BD 05 CD BB 1B CD D5 44 23 22 F270 18 EB AF 32 1A EB FF

NEWやリセットした直後にモニタに入り、上のプログラムを正確に打ち込みます。 F260H番地から実行させると(GF260 \square)すぐに戻ってきますから、BASICに戻り、 CLEAR \square とします。これでプログラムが復活しました。

この方法は、ディスクを起動せずに作ったプログラムをディスクに入れる時にも使えます。 リセットしてディスクを起動した後に、これを実行すればよいわけです。



第3章 テキスト画面

- 3-1 WIDTHEVRAM
- 3-1-1 WIDTHとDIPスイッチ
- 3-1-2 WIDTH文のパラメータの省略
- 3-1-3 WIDTH文とスクロール・ウィンドウ
- 3-1-4 画面と V R A M アドレスの対応
- 3-1-5 VRAM位置の移動
- 3-2 アトリビュートエリア
- 3-2-1 属性コード
- 3-2-2 グラフィックが使える
- 3-2-3 アトリビュートセット
- 3-3 テキスト画面のGET, PUT
- 3-4 PRINT文テクニック
 - 3-4-1 PRINT文と改行
 - 3-4-2 PRINT文とTAB関数
- 3-4-3 PRINT文で矢印を書く



第3章 テキスト画面

3-1. WIDTH & VRAM

3-1-1 WIDTHとDIPスイッチ

テキスト画面のモードには次の4つの組み合わせがあり、WIDTH文やDIPスイッチ(本体後部にあるSW1)によって設定されます。(図3-1-1)DIPスイッチによって設定されたモードは、電源投入時または、リセットボタンを押したときに有効となります。

| 画面モード | WIDTH文 | DIP スイッチ |
|----------|--------------|----------|
| 40文字×20行 | WIDTH 40,20 | |
| 40文字×25行 | WIDTH 40,25 | |
| 80文字×20行 | WIDTH 80,20 | |
| 80文字×25行 | WIDTH 80, 25 | |

(図 3-1-1)

3-1-2 WIDTH文のパラメータの省略

WIDTH文は、桁数と行数の 2 つのパラメータをもちます。N-BASICでのWIDTH文はいずれも省略できますが(例えばWIDTH,25、WIDTH,)、 N_{88} -BASICでは、行数の省略しかできません。したがって、桁数がわかっていないときに行数だけを変えたい場合は次のようにします。

WIDTH PEEK (&HEF89), 25 (\$\pi tiz20)

このEF89Hというのは画面の桁数がはいっているアドレスです。ちなみに行数はその前のEF88H番地にはいっています。

ただしこれは、BASICインタプリタが画面モードの値を参照するためのものであって、これらのアドレスに値をPOKEしたからといって画面モードは変化しません(他にCRTCのモード設定が必要です)。

3-1-3 WIDTH文とスクロールウィンドウ

 N_{88} -BASICにおけるWIDTH文は、N-BASICのものといくらか相違点があります。前に述べたパラメータの省略の他に次のようなところが異なっています(図3-1-3)。

| N ₈₈ -BASIC | N-BASIC |
|------------------------|-----------------|
| WIDTH 文を実行すると必ず画面 | 桁数を変化させた場合にのみ画面 |
| がクリアされる | がクリアされる |
| WIDTH 文の実行によりスクロー | スクロールウィンドウは変化しな |
| ルウィンドウが初期化される | l, |
| (CONSOLE 0, 25 が行われる) | |

(図3-1-3)

第1の点については、困った点もでてきます。N-BASICでは、DMACやCRTCのモードの再設定(DMAをOFFにした場合のリカバー、OUT 81,33による画面反転をもとに戻すなど)のために、WIDTH,を実行すればよかったわけですが、 N_{88} -BASICではそれを行うと消えては困る画面が消されてしまうことになります。

第2の点については、WIDTH文を実行することでスクロールウィンドウが初期化できるという利点がありますが、そうであって欲しくないときもあります。

これについては、WIDTH文を実行する前にスクロールウィンドウを覚えておいて実行後 に再びCONSOLE文を実行すれば良いわけです。

プログラム例を示しておきます。

1000 STLN=PEEK(&HE6B2)-1

1010 SCLN=PEEK(&HE6B3)-STLN

1020 WIDTH 80,25

1030 CONSOLE STLN, SCLN

1040 PRINT CHR\$(11);

3-1-4 画面とVRAMアドレスの対応

テキスト画面に表示される文字は、VRAM($Video\ RAM$)と呼ばれる N_{88} -BASICワークエリア上のデータです。画面の1文字は、VRAMの1パイトに対応し、このVRAMにデータを書き込むことにより、画面に文字を表示することができます。また、このVRAMのデータを読むことで画面に表示されている文字コードを知ることもできます。

このVRAMには、各行について120バイト(80バイトが文字コード、40バイトがアトリビュートコード) ずつ、合計3000バイトが使われています。

実際のVRAMのアドレスは次の表の通りです。

VRAMメモリマップ

| Line | Character | Attribute |
|--|---|---|
| 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 23 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | F3C8F417 F440F48F F488F507 F530F57F F5A8F5F7 F620F66F F698F6E7 F710F75F F788F7D7 F800F84F F878F8C7 F8F0F93F F968F987 F9E0FA2F FA58FAA7 FAD0FB1F FB48FB97 FCB0FC0F FC38FC87 FCB0FC97 FCB0FC97 FCB0FC97 FCB0FC97 FCB0FC97 FCB0FC97 FCB0FC97 FCB0FC97 FCB0FC97 | F418F43F F490F4B7 F508F52F F580F5A7 F5F8F61F F670F697 F6E8F70F F760F787 F7D8F7F F850F8F F940F967 F9B8F9DF FA30FA57 FAA8FACF FB20FB47 FB98FBBF FC10FC37 FC88FCAF FD00FD27 FD78FD9F FDF0FE17 FE68FE8F |
| 24 | FF08FF57 | FEE0FF07 FF58FF7F |

次に、カーソル位置からVRAMのアドレスを求める方法を示します。

※BASICによる方法

40ケタモード

V. ADRS=&HF3C8+120*CUR.Y+2*CUR.X

• 8 0 ケタモード

V. ADRS=&HF3C8+120*CUR. Y+CUR. X これらは、関数として定義しておくと便利です。

※機械語による場合

Hレジスタに(桁+1)、Lレジスタに(行+1)を入れて、429DH番地をコールすると、HLレジスタペアにVRAMのアドレスが得られます。 例)5 行、20桁のVRAMアドレスを求める。

LD HL, 1506H CALL 429DH

3-1-5 VRAM位置の移動

VRAMの位置は、N-BASICでは、F300H番地からに固定されていましたが、N₈₈-BASICでは、ポインタVRAMAD (E6C4, C5) で与えられます。

つまり、この値を変えることにより、VRAMの位置を別のところへ移すことができるわけです。

それでは実際にやってみましょう。

まず3000バイト分のRAMエリアを確保します。

CLEAR, & HCFFF

次にポインタを書き換えます。

POKE & HE6C5, & HD0: POKE & HE6C4,0

これで移ったのですが、キーを押してもカーソルが動くだけで画面はもとのままですね。 これは、DMACがまだ前のままの状態であるためです。これを再セットするには、WIDTH 文を実行します(一応CLRキーを押した後で行って下さい)。

これで必要な操作は終わりです。

POKE &HD000, ASC ("A")

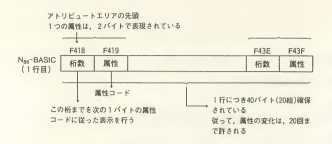
を実行すると左上にAという文字が出るはずです。これでVRAMは、D000H番地から DBB7H番地に移りました。

3-2. アトリビュートエリア

PC-8801ではテキスト画面の制御に #PD-3301を使っています(PC-8001でも同じものを使っています)。これは、カラーやリバースなどの指定にアトリビュート(属性)方式を用いているものです。この属性は、前に示したように VRAM上にアトリビュートエリアとして置かれ、次のような構成になっています。

N-BASICとN₈₈-BASICでは多少違いがありますが、本質的には同じものです。





3-2-1 属性コード

属性コードは、1バイトよりなり、白黒モード、カラーモードのそれぞれの場合について次のような意味をもちます。

(a) 白里チード (CONSOLE ... 0)

| の日無モー | · (COMSOL | E , , , 0) | 1 | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------|-------------|---|------|------|--------|
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Graphic=1 Character=0 | 0 | アンダー ライン | アッパー ライン | 0 | リバース | ブリンク | シークレット |

| 000 | ノーマル | COLOR 0 |
|-----|------------|---------|
| 001 | シークレット | COLOR 1 |
| 010 | ブリンク | COLOR 2 |
| 011 | シークレット | COLOR 3 |
| 100 | リバース | COLOR 4 |
| 101 | リバースシークレット | COLOR 5 |
| 110 | リバースブリンク | COLOR 6 |
| 111 | リバースシークレット | COLOR 7 |
| | | |

(b)カラーモード (CONSOLE 1)

| | | | | , | | | | |
|------------------|---|-------------|-------------|---|------|------|--------|--|
| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| 0 | 0 | アンダー ライン | アッパー ライン | 0 | リバース | ブリンク | シークレット | |
| ※カラー時の LINE 文に対応 | | | | | | | | |

このピットが0か1か2通りある。

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|---|---|---|--------------------------|---|---|---|---|
| 緑 | 赤 | 青 | Graphic=1 Character=0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| 000 | 黒 | COLOR 0 |
|-----|---------|---------|
| 001 | 青 | COLOR 1 |
| 010 | 赤 | COLOR 2 |
| 011 | 紫(マゼンダ) | COLOR 3 |

| 100 | 緑 | COLOR 4 |
|-----|---------|---------|
| 101 | 水色(シアン) | COLOR 5 |
| 110 | 黄 | COLOR 6 |
| 111 | 白 | COLOR 7 |

3-2-2 グラフィックが使える

属性コードの図表を見て何か気づきませんでしたか。Graphicというのがありますね、これはどういうことでしょう。考える前に実験してみましょう。

```
100 CONSOLE ,,0,1 : WIDTH 80,25
110 '
120 ATR.ADRS=&HF3C8+80
130 '
140 CLS
150 LOCATE 0,0 : PRINT "012345679"
160 '
170 POKE ATR.ADRS , 5 : 'col.adrs
180 POKE ATR.ADRS+1,&HF8 : '11111000 'color = 3 , graphic
190 END
```

画面左上の最初の5桁がグラフィック表示になりましたね。

実は N_{88} -BASICでもアトリビュートの操作によってN-BASICでの(160×100 , 80×100)ドットグラフィックが使えるのです(ハードウェアは同じものなので当然のことです)。

となれば、このLOW RES (ロウ・レゾルーション) グラフィックを放っておくのももったいないですね。

でも N_{88} -BASICではLOW RESのPSET、PRESET文、ないしはアトリビュートの操作もBASICでできるほど簡単ではありません。

次の節ではこのアトリビュートのセットの仕方について考えてみましょう。

3-2-3 アトリビュート セット

アトリビュートのセットの中でも文字の色付けはBASICインタプリタで行なってくれます。ところがアンダーライン、アッパーライン、グラフィックモードなどについては自力でやるしかありません。そこでここでは、2つの方法でアトリビュートのセットを行った例を示します。

① 置きかえ法

この方法は色付けをBASICでやってくれるのでそれを利用するというものです。ここでは白黒モードで話を進めますがカラーモードでも同様のことができます。

原理としては、画面上では使わない色(たとえばCOLOR 1)を使って画面にデータを書いた後、アトリビュート・エリアをサーチしてそのアトリビュート・コードを目的のコードで置きかえるというものです。

```
例としてグラフィックによる絵を出すプログラムをあげておきます。
```

```
100 CONSOLE ...0 : WIDTH 80,25
110
120 DEF FNAT(LN)=&HF418+120*LN
130
140 CLS
150
     PAT.A$=CHR$(&HC8)+CHR$(&HF6)+CHR$(&H6F)+CHR$(&H8C)
160
179
     PAT.B$=CHR$(&H59)+CHR$(&H5B)+CHR$(&HB5)+CHR$(&H95)
180
190
     X=35 : Y=11
200
     COLOR 1
                   : PRINT PAT.A$
210
     LOCATE X,Y : PRINT PAT.A$
LOCATE X,Y+1 : PRINT PAT.B$
220
230 COLOR 0
240
250 SRCH.CODE=1 : 'secret character
260 SET.CODE=&H80 : 'graphic mode
270 ATR.ADRS=FNAT(Y) : GOSUB *ATR.RESET
280 ATR.ADRS=FNAT(Y+1): GOSUB *ATR.RESET 290
300 END
310
320 *ATR.RESET
330 FOR I=1 TO 39 STEP 2
       IF PEEK(ATR.ADRS+I)=SRCH.CODE THEN POKE ATR.ADRS+I,SET.CODE
350 NEXT
360 RETURN
 もう1つ、入力した文字列にアンダーラインを引くプログラムをあげておきましょう。
100 CONSOLE ,,,0 : WIDTH 80,25
110
120 DEF-FNAT(LN)=&HF418+120*LN
130
140 CLS
150
160 PRINT "Input Strings ( max = 39 )"
170 LINE INPUT STRNG$
190
    Y=10
200 COLOR 1
210 LOCATE 0.Y
                  : PRINT STRNG$
220 COLOR 0
230
240 SRCH.CODE=1 : secret character
250 SET.CODE=&H20 : graphic mode
260 ATR.ADRS=FNAT(Y) : GOSUB *ATR.RESET 270
280 END
290
300 *ATR.RESET
310 FOR I=1 TO 39 STEP 2
320
       IF PEEK(ATR.ADRS+I)=SRCH.CODE THEN POKE ATR.ADRS+I,SET.CODE
330 NEXT
340 RETURN
```

② ROM内ルーチンの利用

アトリビュートのセットにはROM内のルーチンも利用できます。使い方は、HLレジスタに画面上のアドレス、Cレジスタにアトリビュート・コードを入れて4351H番地をCALLするだけでです。

機械語ルーチンをCALLするにはUSR関数とCALL文があるわけですが、ここでは DISK-BASICでなくても使えるようにUSR関数を使った例をあげておきます。残念ながら USR関数では2つのパラメータを渡すことができませんので、360行にあるようにアトリビュート・コードはPOKE文で与えています。

```
100 '--- write atr.set M.L.
110 FOR I=&HF320 TO &HF329
120
    READ DA$
130
     POKE I, VAL("&H"+DA$)
149
   NEXT
   DEF USR=&HF320
150
160
170
    DATA 0E,00,7E,23,66,6F,CD,51,43,C9
180
190
    '--- test program
200 CONSOLE ,,,1 : WIDTH 80,25
210 DEFINT A-Z
220
230 CLS
240
250
   FOR I=0 TO 29
260
     CIR = INT(RND*7)+1
270
      X=INT(RND*80)
280
     Y = INT(RND * 20)
290
      V.ADRS=&HF3C8+Y*120+X
300
      LOCATE X.Y: PRINT CHR$(1):
310
     GOSUB *ATR.SET.SUB
320 NEXT
330
340 END
350
360 *ATR.SET.SUB
370 POKE &HF321.CLR*&H20+&H18
380 DUMMY=USR(V.ADRS)
390 RETURN
```

この例では、アトリビュート・コードを、グラフィックモードにするというものです。一種のLOW RES PSET文とでも考えて下さい。アトリビュート・コードは370行で決めています。

3-3. テキスト画面のGET、PUT

N-BASICでは、テキスト画面のGET (画面のデータを配列に取り込む)、PUT (配列のデータを画面に表示する) が使えましたが、 N_{88} -BASICでは、グラフィック画面のGET、PUT しかできません。

ここでは、BASICと機械語を組み合わせてアトリビュートも含めたテキスト画面のGET、 PUTサブルーチンを作ってみました。

これは、N-BASICでのGET@A、PUT@Aと同じようなもので、(GX1, GY1)-(GX2, GY2) の間の画面データを整数型配列ARYに読み込んだり、逆に、画面に表示するためのサブルーチンです。

テキスト画面GET、PUTサブルーチン

```
1000 '---- GET@ SUB ROUTINE -----
1010 'GET@A(GX1.GY1)-(GX2.GY2).ARY
1020
1030
1040 *GET.SUB
1050
    ERASE ARY
1060
     GXS=GX2-GX1+1: GYS=GY2-GY1+1
1070 DIM ARY(GXS*GYS)
1080 FOR Y=1 TO GYS
1090 FOR X=1 TO GXS
1100
         VAD = & HF3C8 + 120 \times (GY1 + Y - 1) + (GX1 + X - 1)
         ARY(GXS*(Y-1)+X)=USR0(VAD)
1110
                                           -40桁モードで使う場合
1120
      NEXT X
                                            は'*2'を付ける
1130 NEXT Y
1140 RETURN
2000
     '---- PUT@ SUB ROUTINE -----
2010 'PUT@A(GX1,GY1)-(GX2,GY2),ARY
2020
2030
2040 *PUT.SUB
2050 GXS=GX2-GX1+1 : GYS=GY2-GY1+1
2060 FOR Y=1 TO GYS
2070 FOR X=1 TO GXS
2080
         POKE &HF2FE, GY1+Y
         POKE &HF2FF,GX1+X
2090
2100
         DM=USR1(ARY(GXS*(Y-1)+X))
2110
      NEXT X
2120 NEXT Y
2130 RETURN
```

使用する変数はすべて整数型にしておいて下さい。

配列ARYの1つの要素には1つの文字コードとアトリビュートコードがはいります。

| ARY(X) | アトリビュートコード | 文字コード |
|--------|------------|-------|
| | 1バイト | 1バイト |

```
次に簡単なテストプログラムをあげておきます
100 '-
       GET@A.PUT@A SUBROUTINE
110
120 '
130 ′
140 '---- INIT -----
150 WIDTH 80,25 : CONSOLE ,,,1
160 CLS
170 DEFINT A-Z
180 DEF USR0=&HF2F0
190 DEF USR1=&HF2E0
200 DIM ARY(0)
210 FOR I=&HF2E0 TO &HF2FC
220
      READ D$ : POKE I.VAL("&H"+D$)
230 NEXT
240 DATA 46,23,4E,C5,2A,FE,F2,CD,9D,42,C1,CD,50,43,C9,00
250 DATA E5,7E,23,66,6F,CD,52,44,E1,77,23,71,C9
260 ---- TEST PROGRAM -----
270 GX1=0 : GY1=0
280 GX2=4 : GY2=2
290 COLOR 4 : LOCATE GX1 .GY1 : PRINT '$\pi$';
300 COLOR 2 : LOCATE GX1+2,GY1 : PRINT '$\pi$';
310 COLOR 4 : LOCATE GX1 ,GY1+1 : PRINT '$\pi$';
320 COLOR 5 : LOCATE GX1+1,GY1+1 : PRINT '$\pi$';
330 COLOR 4 : LOCATE GX1 ,GY1+2 : PRINT ' -
340 GOSUB *GET.SUB
350 FOR I=1 TO 20
360 GX1=RND*70 : GY1=RND*20
       GX2=GX1+4 : GY2=GY1+2
379
      GOSUB *PUT.SUB
380
390 NEXT
400 END
1000 '---- GET@ SUB ROUTINE ----
1010 'GET@A(GX1,GY1)-(GX2,GY2),ARY
1020 '-----
1030
1040 *GET.SUB
1050 ERASE ARY
1060 GXS=GX2-GX1+1 : GYS=GY2-GY1+1
1070 DIM ARY(GXS*GYS)
1080 FOR Y=1 TO GYS
1090 FOR X=1 TO GXS
1100
       VAD=&HF3C8+120*(GY1+Y-1)+(GX1+X-1)
1110
         ARY(GXS*(Y-1)+X)=USR0(VAD)
1120
     NEXT X
1130 NEXT Y
1140 RETURN
2000 '---- PUT@ SUB ROUTINE ----
2010 'PUT@A(GX1,GY1)-(GX2,GY2),ARY
2020 '----
2030
2040 *PUT.SUB
2050 GXS=GX2-GX1+1 : GYS=GY2-GY1+1
2060 FOR Y=1 TO GYS
2070 FOR X=1 TO GXS
        POKE &HF2FE,GY1+Y
2080
2090
          POKE &HF2FF,GX1+X
2100
         DM=USR1(ARY(GXS*(Y-1)+X))
      NEXT X
2110
```

2120 NEXT Y 2130 RETURN

3-4. PRINT文テクニック

3-4-1 PRINT文と改行

リセット直後と、WIDTH文を実行した後で、次の文を実行してみて下さい。

PRINT STRING\$(35, "#"); "0123456789"

①リセット直後(40桁モード)

②WIDTH40を実行後

マニュアルの通り*なら②のようになるはずですが、リセットした後WIDTH文を実行しないと、①のように改行されずに続けて表示されることになります。

(※PRINT文で表示する文字列の長さ、数値の長さが、現在のカーソルのある位置より後方にとれない場合、改行して表示される。)

これはワークエリア E64FH番地の値によるもので、一種のフラグとして考えてもかまいません。

リセットの時、ここにはFFHが書き込まれます。(これは②のような機能を無視するということです)また、WIDTH文を実行すると、その桁数が書き込まれます。つまり、文字列等を表示する場合、カーソルの位置がその値を超えるようであれば改行して表示するということを示しています。

ですから、N-BASICのように、①のような表示をしたければ、WIDTH文を実行した後であっても、E64FH番地に、FFHをPOKEしてやればよいわけです。

これを使って次のようなこともできます。このプログラムは、80桁モードで平方根の値を表示するのに、画面の左半分だけに出力するものです。あたかも、WIDTH PRINT (?) を実行したかのように動作していますね。

```
100 WIDTH 80,25

110 POKE &HE64F,40

120 PRINT "0...5...0...5....0"

130 '

140 FOR I=0 TO 50

150 PRINT SQR(I);

160 NEXT
```

0....5....0....5....0....5....0 0 1 1.41421 1.73205 2 2.23607 2.64575 2.82843 3 3.16228 2.44949 3.4641 3.60555 3.74166 3.31662 4 4.12311 4.24264 4.3589 3.87298 4.58258 4.69042 4.79583 4.47214 5 5.09902 5.19615 5.2915 4.89898 5.47723 5.56777 5.65686 5.38517 5.74456 5.83095 5,91608 6 6.08276 6.245 6.32456 6.40312 6.16441 6.55744 6.63325 6.70821 6.48074 6.85566 6.9282 7 7.07107 6.78233 Ok

3-4-2 PRINT文とTAB関数

TAB関数の働きが、N-BASICとN₈₈-BASICでは異なります。N-BASICのプログラムをN₈₈-BASICのプログラムに直すときに注意したいことの1つです。

①値が表示桁数をこえる場合

(N₈₈-BASIC)

値を表示桁数で割った余りが、値となります。(ただし、WIDTH文を少なくとも1回実行しておく必要があります)。

(40桁モード)

(N-BASIC)

表示桁数に関係なく値の数だけ空白を出力します。

(40桁モード)

②プリント位置がTABの値を起えている場合。

(N₈₈-BASIC)

改行して次の行のTABの位置まで空白を出力します。

(40桁モード)

(N-BASIC)

TABは無効となります。

```
print "0123456789"tab(7)"**"tab(2)"=="
0123456789**==
0k
```

(40桁モード)

この他にも、 N_{88} -BASICでは、TABの値は $-32768\sim32767$ までとれますが、N-BASICでは、 $0\sim255$ しかとれない、という違いもあります。

3-4-3 PRINT文で矢印を書く

キャラクタコード表を見ると、' \uparrow 'とか' C_L 'などの直接PRINT文では書けない文字がありますね。特に矢印は使ってみたいものの1つです。PRINT文がだめなら、直接VRAMにPOKEしてしまうのも1つの手ではありますが、VRAMの位置を計算したり、色を付けたりするのがどうも面倒です。

そこで、これらの文字を出力させるテクニックを紹介しましょう。

POKE & HE6B6.1

を実行してみて下さい。

OKのあとに C_R L_F というように出ましたね。カーソルを移動させると矢印が出ます。 もとに戻したければ、次のようにして下さい。

POKE & HE6B6.0

これはプログラム中でも使うことができます。次のプログラムで確かめてみましょう。

100 WIDTH 40.25

110 POKE &HE6B6,1

120 LOCATE 17,10

130 PRINT CHR\$(30);

140 LOCATE 16,11

150 PRINT CHR\$(29) "0" CHR\$(28):

160 LOCATE 17,12

170 PRINT CHR\$(31);

180 POKE &HE6B6,0

190 END

PRINT文の後に";"がついていますが、これは、' $^{C}_{R}$ $^{L}_{F}$ 'という文字が出てしまうのを避けるためです。

第4章 グラフィック画面

- 4-1 G-VRAM
- 4-1-1 G-VRAMの読み書き
- 4-1-2 グラフィック・データ書き込みサブルーチン
- 4-1-3 グラフィック・データジェネレータ
- 4-1-4 高速画面クリア
- 4-2 カラーパレット
- 4-2-1 BASICによるカラーパレット制御
- 4-2-2 機械によるカラーパレット制御
- 4-2-3 カラーパレットの初期化
- 4-3 その他のグラフィック画面制御
- 4-3-1 バックグラウンドカラー
- 4-3-2 ボーダーカラー
- 4-3-3 画面の重ね合わせ
- 4-4 グラフィック画面のGET、PUT
- 4-4-1 GET, PUTのデータ形式
- 4-4-2 複数パターンを1つの配列に



第4章 グラフィック画面

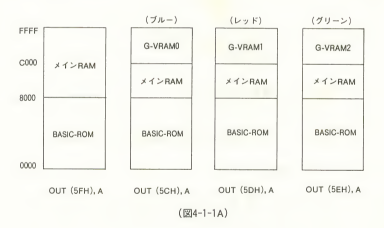
4-1. G-VRAM

4-1-1 G-VRAMの読み書き

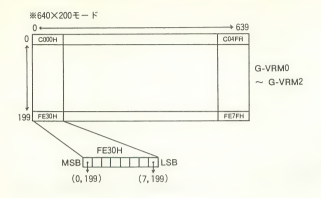
グラフィックVRAMは、メモリ・マップ上のC000H番地からFFFFH番地までの16Kバイト×3バンクに割り当てられています。

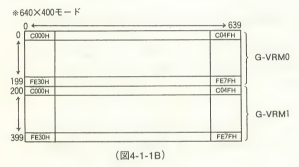
G-VRAMは、BASICで直接読み書きすることはできませんので、バンク切換えによって機械語でアクセスします。

バンク切換えは、OUT命令によって行ないます。使用ポートは、5CHから5FHまでで、各ポートに、データ(何でもよい)を出力すると、図4-1-1Aのようなメモリ・マップになり、アクセスが可能になります。



グラフィック画面とG-VRAMとの対応は次の通りこす





4-1-2 グラフィック・データ書き込みサブルーチン

G-VRAMにデータを書くには、 N_{88} -BASICのグラフィック命令(PSET,LINEなど)を使いますが、処理が遅いために、ゲームなどに用いるにはいまひとつです。

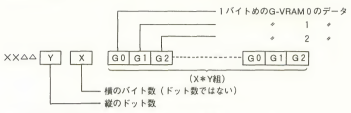
ここでは、ある決まったパターンを高速に書き込む機械語サブルーチンを紹介します。

グラフィック・データ書き込みサブルーチン

866A 00 7E 23 66 6F ED 5B 60 F2 EB 4E 23 46 23 EB C5 867A F3 1A D3 5C 77 D3 5F 13 1A D3 5D 77 D3 5F 13 1A 868A D3 5E 77 D3 5F 13 FB 23 10 E6 C1 C5 3E 50 90 4F 869A 06 00 09 C1 0D 20 D8 C9

このサブルーチンはリロケータブルになっていますのでRAM上のC000H番地より前ならどこにでも置くことができます。上の例は、 N_{88} -DISK-BASICの場合で、モニタのコマンドメッセージの部分を使いました。 N_{88} -ROM-BASICでは、ファイルバッファ#0のところにでも置くとよいでしょう。

データの形式



F260 🔼 🗙 データの格納されている先頭番地

例) 横16ドット、縦4ドットのパターンのデータをE000Hから入れる場合

| | | 4 ドット | Data1 Data2 Data3 Data4 Data5 Data6 Data7 Data8 | | |
|------|----|-------|---|----------|-----------------|
| E000 | | | | <u> </u> | <u>×× ×× ××</u> |
| F260 | 00 | E0 | Data1 | Data2 | Data8 |

使い方

グラフィック画面はカラーモードにしておいて下さい。(SCREEN 0)

DEF USR=&H866A (機械語サブルーチンの先頭)

でUSR関数を定義しておきます。

あとは、G-VRAMのアドレスを引数としてUSR関数を使えば、データが表示されます。 DUMMY=USR(&HC000)

引数は整数型でなければなりません。

それでは実際に使ってみましょう。

上のサブルーチンが正しく入力されていることを確認して、次のデータを入力します。 (CLEAR.&HDFFFを行っておくこと)

F260 00 E0

DEF USR=&H866A

DUMMY=USR(&HC000)

を実行すると、画面左上になにやら変なマークが出ましたね。

機械語で使うときは次のようにします。

HL=G-VRAMのアドレス

DE=データ格納アドレス

を設定した後

CALL 8673H

このサブルーチンはカラーモード用ですので、白黒モードで使う場合には、不要なバンクのデータを 0 にしておくとよいでしょう。

機械語に自信のある方は、ソース・リスト(付-1)を参考に白黒モード専用のサブルーチンを作ってみて下さい。

4-1-3 グラフィック・データ・ジェネレータ

4-1-2のグラフィック・データ書き込みサブルーチンはどうでしたか。高速なのはよいのですが、データを作るのがめんどうですね。

そこで、このデータを作成するプログラムを作ってみました。先程のデータも、このプログラムを使って作成したものです。

このプログラムでは、G-VRAMのデータを読むのに、 1 - 6 の拡張PEEK文を使っています。

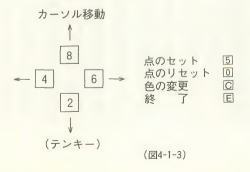
810行でエラーが出る場合は、1-6のプログラムを実行した後、このプログラムを実行して下さい。

まず、作成したいパターンの大きさを入力します。(横48、縦24が最大です)。

あとは、カーソルをテンキーで操作してパターンを作ります。(図4-1-3)

終ったら、しばらくたってデータが入っているアドレスが表示されますので、必要ならば、 その範囲のデータをセーブしておいて下さい。

Nee-DISK-BASICの場合は、920行の先頭の ′を除くと自動的にセーブされます。



```
100 1
110 ' Graphic Data Generator
120
130 CLEAR .&HDFFF
140 CONSOLE 0.25.0.1 : WIDTH 80.25
150 COLOR 7
160 SCREEN 0,3 : CLS 3 : SCREEN 0,0
170 DEFINT A-Z
180
190 INPUT "INPUT MAX.X(dot), MAX.Y(dot)"; MAX.X, MAX.Y
200 IF MAX.X<1 OR MAX.X>48 THEN 190
210 IF MAX.Y<1 OR MAX.Y>24 THEN 190
220
230 MAX.BX=(MAX.X-1)¥8 : MAX.BY=MAX.Y-1
240
250 CLS
260 LOCATE 23,0
270 FOR X=1 TO MAX.X
280
       PRINT HEX$(X MOD 10);
290 NEXT X
300 FOR Y=1 TO MAX.Y
      LOCATE 20.Y : PRINT USING "##:":Y:
310
320 NEXT Y
330 LINE(182,7)-(183+MAX.X*8,8+MAX.Y*8),7,B
340 CUR.X=23 : CUR.Y=1
350 COL=7
360 ' --- main loop ---
370 *MAIN
380 LOCATE CUR.X.CUR.Y
390 IN$=INPUT$(1)
400 ON INSTR("246850", IN$) GOSUB *DW, *LF, *RT, *UP, *ST, *RS
410 IF INS="E" OR INS="e" THEN *GN.END
420 IF INS="C" OR INS="c" THEN GOSUB *CH.COLOR
430 GOTO *MAIN
440 ' --- Cursor move ---
450 *DW
    IF CUR.Y<MAX.Y THEN CUR.Y=CUR.Y+1
460
470 RETURN
480 XIF
    IF CUR.X>23 THEN CUR.X=CUR.X-1
490
500 RETURN
510 *RT
520
    IF CUR.X<MAX.X+22 THEN CUR.X=CUR.X+1
530 RETURN
540 *UP
550
    IF CUR.Y>1 THEN CUR.Y=CUR.Y-1
560 RETURN
570
580 *ST
590 PRINT '•'; : PSET(CUR.X-23,CUR.Y-1),COL
600 RETURN
```

```
610 *RS
620 PRINT " ": : PSET(CUR.X-23,CUR.Y-1),0
630 RETURN
640 ' --- change color ---
650 *CH.COLOR
660 LOCATE 0.20 : PRINT "COLOR ?";
679
    CL$=INPUT$(1)
    IF CL$<"1" OR CL$>"7" THEN 670
680
690 LOCATE 0,20 : PRINT "
700 COL=VAL(CL$)
710
     COLOR COL
720 RETURN
739
      --- Gen.End ---
740 *GN. FND
750 LOCATE 0.20 : PRINT "GEN.END"
760
    AD=&HE000
770
     POKE AD, MAX.BY+1 : AD=AD+1
780
     POKE AD, MAX, BX+1 : AD=AD+1
790 FOR Y=0 TO MAX.BY
        FOR X=0 TO MAX.BX
800
810
          GV(0)=PEEK(&HC000+Y*80+X, "0")
          GV(1)=PEEK(&HC000+Y*80+X,"1")
GV(2)=PEEK(&HC000+Y*80+X,"2")
820
830
840
          FOR I=0 TO 2
850
            POKE AD, GV(I): AD=AD+1
860
          NEXT I
870
        NEXT X
880 NEXT Y
890
     CLS
900
     SCREEN ,3
910 LOCATE 5,10 : PRINT "Used &HE000 - &H"HEX$(AD-1)
920 'BSAVE "GRPDAT.bin",&HE000,AD-&HE000
930 FND
```

4-1-4 高速画面クリア

この節の最後として高速画面クリアコマンドを付加するプログラムを紹介します。

```
(N88-ROM BASIC 版)
100 1
110 '
      High Speed CRT CLS
120
130 DEFINT A-Z
140 SA=VARPTR(#0)+9
150
160 FOR I=SA TO SA+30
170 READ D$ : POKE I, VAL("&H"+D$)
180 NEXT I
190
200 CH=&HEEB6:POKE CH.&HC3
210 POKE CH+1.PEEK(VARPTR(SA))
220 POKE CH+2.PEEK(VARPTR(SA)+1)
230
240 DATA 00,F3,D9,3E,5C,4F,ED,79,21,00,C0,11,01,C0,01,7F
250 DATA 3E,36,00,ED,B0,3C,FE,5F,20,EB,D3,5F,D9,FB,C9
(N<sub>88</sub>-DISK BASIC 版)
100 1
110 ′
      High Speed CRT CLS
120
130 FOR I=&H866A TO &H8688
140
      READ D$ : POKE I, VAL("&H"+D$)
150 NEXT I
160
170 CH=&HEEB6:POKE CH.&HC3:POKE CH+1.&H6B:POKE CH+2.&H86
180
190 DATA 00,F3,D9,3E,5C,4F,ED,79,21,00,C0,11,01,C0,01,7F
200 DATA 3E,36,00,ED,B0,3C,FE,5F,20,EB,D3,5F,D9,FB,C9
 上のプログラムを実行した後は、CMDを実行すると高速で画面がクリアされるようにな
```

上のプログラムを実行した後は、CMDを実行すると高速で画面がクリアされるようになります。ただし、VIEWポートの値は無視され、すべてのG-VRAMがクリアされますので、その点は注意して下さい。

4-2. カラーパレット

 N_{88} -BASICでは、グラフィック画面の色の指定のためにカラーパレットという考え方を用いています。

これは、画面に表示されている文字(漢字などのようにグラフィック画面に書かれているもの)や絵の色を瞬時にして変えることができるというすばらしい機能をもつものです。うまく利用すればグラフィック画面の操作の遅さを充分カバーできるものではないでしょうか。 そこでこの節では、カラーパレットの応用、機械語での制御の方法などについて説明します。 4-2-1 BASICによるカラーパレットの指定

カラーパレットの指定には

COLOR= (〈パレット番号〉、〈カラーコード〉)

というステートメントを使います。

例えば

COLOR = (2, 4)

とすれば、パレット番号2がカラーコード4(すなわち緑)になるということです。

この操作は、非常に高速で、(OUT命令一発ですので当然ではありますが)、一瞬のうちに画面の色を変化させることができます。

ただ残念なことに画面との同期をとっていないためか、次のプログラムのように同じパレット番号を次々と変化させると、画面がチラついてしまいます。

100 SCREEN 0,0 : CLS 3 110 CIRCLE(320,100),150,7 120 PAINT(320,100),4,7 130 FOR I=1 TO 7 140 COLOR=(4,I) 150 NEXT 160 GOTO 130

これも、使い方によっては面白い効果が得られ、ゲームなどへの応用にはもってこいでしょう。

カラーパレットの指定のしかたは、前に述べましたが、このステートメントにはマニュアルにない書式があります。実は、「=」の次の()は何回もくり返して書けるのです。つまり。

COLOR = (1, 1), (2, 2), (3, 3)

というようなことができるわけです。

まあ、あまりたいした発見でもないのですが、こういうものは他にもあるようです。偶然を期待していろいろやってみるもよいし、ROMのインタプリタを解析して隠れコマンド、ステートメントを見つけるというのもパソコンユーザーにとっての楽しみではないでしょうか。

カラーパレット指定の高速性を利用して、簡単なアニメーションの応用も考えられます。 次にこの応用例を紹介しておきましょう。

(例:回転する車輪)

```
100 SCREEN 0,0
110 CLS 3
120 CIRCLE(320,100),180,7
130 PI2.6=3.14159/3
140 PI2.36=3.14159/18
150 FOR I=1 TO 6
160
      FOR J=1 TO 6
170
        PX=COS(PI2.6*J+PI2.36*I)*180
180
        PY=SIN(PI2.6*J+PI2.36*I)*90
190
        LINE(320,100)-(320+PX,100+PY),I
200
     NEXT
210 NEXT
220 FOR I=1 TO 6
    COLOR=(I,0)
240 NEXT
250 FOR I=1 TO 6
      COLOR=(I,7)
260
270
      COLOR = (((I+4)MOD 6)+1.0)
280
      FOR J=0 TO 20 : NEXT
290 NEXT
300 GOTO 250
```

4-2-2 機械語によるカラーパレットの制御

先程、カラーパレットの制御はOUT命令一発だと言いましたがそのとおりでOUT命令だけでこのカラーパレットは制御できます。

I/Oポートは、54H~5BHが割り当てられ次の表(4-2-2A)のように対応しています。

| OUT | PUT アドレス | パレット番号 |
|-------|------------|--------|
| | (01010100) | 0 |
| | • | 0 |
| | (01010101) | |
| 5 6 H | (01010110) | 2 |
| 5 7 H | (01010111) | 3 |
| 5 8 H | (01011000) | 4 |
| 5 9 H | (01011001) | 5 |
| 5 A H | (01011010) | 6 |
| 5 B H | (01011011) | 7 |

(表4-2-2A)

パレット番号に対するカラーコードの指定は上の各ポートに次のデータを出力すればよい わけです。

| デ | ータ | カラ | ーコード | | | | | | |
|-----|------------|-----|------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| MSB | 7 6 | 5 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| | \times > | < X | X | X | G | R | В | | |
| | | | | | 0 0 0 0 1 1 1 | 0 0 1 1 0 0 1 | 0 1 0 1 0 1 0 | 0 1 2 3 4 5 6 7 | (黒青赤 (((((((((((((((((((|

(表4-2-2B) ※上位 5 bitは無視されます。

OUT命令はBASICでは、

OUT &H56,3 ⇒ COLOR=(2, 3)と同じ

機械語では、

3 E 0 3 LD A, 3 D 3 5 6 OUT (5 6 H), A

とします。

4-2-3 カラーパレットの初期化

カラーパレットは使って便利なものではあるのですが、1つのプログラムでカラーパレットを操作した後、別のプログラム (カラーパレットを使うことを前提としていない)で、思ったとおりの色がでなかったりするということがあります。これはカラーパレットを初期化していないためでカラーパレットを操作するプログラムや前に操作されたと思う場合は、原則として初期化(すべてのパレット番号と、カラーコードを同じにしておく)を行うように心がけましょう。

カラーパレットの初期化は、ダイレクトモードかプログラム中で FOR I= 0 TO 7:COLOR=(I.I)・NEXT

とします。

入力するのがめんどうだという人には、ウォームスタート(STOPキーを押しながらリセットする)という手はどうでしょう。これなら画面も一気に消し去ることができて便利です。

機械語を使って作ることもできます。次に示すのは、いつでも使えるカラーパレットイニシャライズコマンド付加プログラムです。

これを1度実行しておけばリセットしない限り、CMDだけでカラーパレットの初期化ができるようになります。

100 ' ---- color palette initialize

110 FOR I=&HF320 TO &HF32B

120 READ DA\$

130 POKE I, VAL("&H"+DA\$)

140 NEXT

150 DATA 06,08,0E,5B,05,ED,41,04,0D,10,F9,C9

160 CMDHOK=&HEEB6

170 POKE CMDHOK, &HC3

180 POKE CMDHOK+1, &H20

190 POKE CMDHOK+2, &HF3

200 PRINT "Complete."

210 END

4-3. その他のグラフィック画面制御

4-3-1 バックグラウンドカラー

バックグラウンドカラーとは、グラフィック画面の地の色のことです。

 N_{88} -BASICで制御するには、COLOR文を用います。2番目のパラメータがバックグラウンドカラーになるわけですが、白黒モードと、カラーモードでは働きが違います。(マニュアルに記述されているのはカラーモードでのことです。) その違いを表にまとめておきます。

バックグラウンドカラーの違い

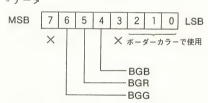
| | 白黒モード | カラーモード |
|-------------|---|---|
| パラメータ の値 | カラーコード | パレット番号 |
| 方 式 | ハードウェアによる (COLOR文を実行すると) 瞬時にして色が変わる | ソフトウェアによる (CLSやPRESETを実行すると) 作用した部分のみ色が変わる) |

(表4-3-1)

白黒モードでのバックグラウンドカラーはI/Oポート52Hの3bitで制御されます。

カラーモードでのバックグラウンドカラーは、ソフトウェアによるものです。 COLOR文の実行により、ワークエリア F01FH番地に、バックグラウンドカラーのパレット番号が書き込まれます。以後、 N_{88} -BASICでは、CLS文やPRESET文を実行するときにこの値を参照して、このパレット番号で、画面をクリアしたり、点を消したりします。

。OUT PUT ポート 52H 。データ



| バックグラウンドカラー | BGG | BGR | BGB |
|-------------|-----|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 |
| | | | |

(図4-3-1)

4-3-2 ボーダーカラー

ボーダーカラーは、画面のまわりの色のことで、COLOR文の3番目のパラメータで制御します。

但し、専用高解像度ディスプレイ (PC-8853など)を使用している時は、このパラメータの指定はできません (もし、指定するとFCエラーとなります)。

ボーダーカラーを機械語で制御するにはポート52Hの3bitを使います。

ボーダーカラーで困ったことは、プログラム中で、COLOR文の3番目のパラメータを指定している場合です。普通のディスプレイでうまく動いたはずのプログラムが、専用高解像度ディスプレイにするとエラーとなってしまうことになります。対処法としては、ON ERROR GOTOで処理をするとか、次の方法でディスプレイモードを知って、それに合わせてCOLOR文を実行するという方法があります。プログラム作成中に、注意しておきたいことの一つです。

| ボーダーカラー | RG | RR | RB |
|---------|----|----|----|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | 0 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 0 | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 |
| | | | |

(図4-3-2)

・専用高解像度ディスプレイモードを知る方法

専用高解像度ディスプレイを使用する場合は、本体後部のジャンパースイッチをHにしますが、この状態は、IN命令によって知ることができます。

100 I40=INP(&H40)

110 IF I40 AND 2 THEN PRINT 'Standard'; ELSE PRINT 'High Scan'; 120 PRINT 'Display'

I40 AND 2 = 2 →標準ディスプレイ

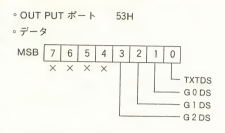
I40 AND 2 = 0 → 専用高解像度ディスプレイ

4-3-3 画面の重ね合わせ

PC-8801は、テキスト画面と、グラフィック画面の2種類の画面を持っています。

テキスト画面は、テキストVRAM、グラフィック画面は、グラフィックVRAMにデータを書き込むことによって、画面に文字や図形を表示することができるわけですが、CRT上にどの画面を表示するのかは、ハード的に制御することができます。

この画面制御のためのコントロールポートが53Hです。各bitの意味は次のようになります。



| | | 0 | 1 |
|-------|-----------|------|-------|
| TXTDS | (テキスト画面) | 表示する | 表示しない |
| G0DS | (G-VRM 0) | 表示する | 表示しない |
| G1DS | (G-VRM1) | 表示する | 表示しない |
| G2DS | (G-VRM 2) | 表示する | 表示しない |

(表4-3-3)

カラーグラフィックモードでは、TXTDSのみ意味を持ちます。つまり、このポートを操作しても、グラフィック画面は、表示されたままになるわけです。

N-BASICでは、テキスト画面を一時的に消しておきたいとき、DMAをとめるという方法を使っていました。 N_{88} -BASICでもそれは可能なのですが、再表示のためにWIDTH文を実行すると、画面がクリアされて意味を持たなくなります。そこで、 N_{88} -BASICではこのポートを使うことにします。

例えば、カラーグラフィックモードであれば、次のようにすればよいわけです。

OUT &H53,1 …テキスト画面が消える

OUT &H53,0 …テキスト画面が表示される。

ただし、DMAをストップする方法では、プログラムの実行速度が $2\sim3$ 割アップしますが、上記の方法では、実行速度は変化しません。

4-4. グラフィック画面のGET . PUT

N₈₈-BASICのGET,PUT文は、グラフィック画面に表示されているパターンを配列に読み込んだり、配列のデータをグラフィック画面に表示するための命令です。

ここでは、GET, PUTで使われるデータの形式や、PUT文の様々な表示方法を見ていきましょう。

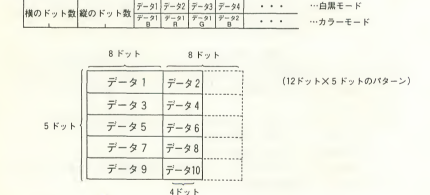
4-4-1 GET, PUTのデータ形式

GET, PUTで使われる配列の大きさは、次の式で得られます。

〈添字の値〉=〈必要なバイト数〉
$$\$N+$$
〈OPTION BASE〉 $+1$ 一① 〈必要なバイト数〉=〈横のバイト数〉 $*$ 〈縦のドット数〉 $*M+4$ 一②

式②の4という数字は、縦横のドット数をそれぞれ2バイトで表わすためのものです。

GET, PUTで使われる配列のデータは、次のような形になっています。



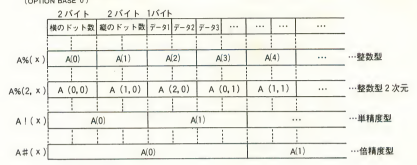
まず最初に、4バイトのデータが、縦横のドット数を表わします。

次に、グラフィックパターンのデータが、横8ドット、縦1ドットを1つの単位として白 黒モードでは、1バイト、カラーモードでは3バイトのデータとなります。

したがって、上の例では、データのバイト数として、白黒モードでは、14パイト、カラーモードでは、34パイトが必要になるわけです。

また、このデータと配列の対応は、型や次元数によって次のようになります。

GET,PUT データと配列との関数 (OPTION BASE 0)

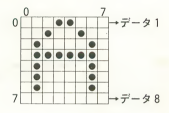


実際の例で見てみましょう。

右のようなパターンが、画面左上に表示されているとします。(640×200ドット,白黒モード)

これを整数型配列A%にGETします。

clear Ok dim a%(5) Ok get(0,0)-(7,7),a%



さて、ここで、配列A%の値をPRINT してもよいのですが、テクノウ的に、配列が格納されているエリアを直接見てみましょう。

print hex\$(varptr(a%(0)))
8621
0k
mon

4-4-2 複数パターンを 1 つの配列に

Nas-BASICのGET, PUTでは、配列の要素を指定することで、複数のパターンを一つの配列に格納しておくことができます。

これは、異ったパターンを表示するときでも、要素の値を変数で持っことによって1つの文ですますことができるという利点があります。

ただし、このとき一次元の配列を用いると要素の計算や、大きさを決めるのがめんどうです。そこで、複数パターンのための2次元配列の使い方と、その応用例を紹介しましょう。

配列宣言 (OPTION BASE 0)
 DIM(変数名)(〈最も大きなパターンの添字の最大値〉、〈パターンの数〉-1)

GET, PUTでの使い方〈変数名〉(0、〈パターン番号〉)※GET(0,0)-(7,7), PAT(0,3)など

次の例は、グラフィック画面に、数字をPUTするサブルーチンです。

数字のデータは、配列NDに格納されており、NUMを与えることで、0から9までの数字をPUTすることができるようになっています。

```
100 ' --- PUT number demo ---
110 SCREEN 0,2 : CLS 3 : SCREEN 1.0
120 DEFINT A-Z
130 DIM ND(5,9)
140 FOR I=0 TO 9
150
     FOR J=0 TO 5
160
        READ DAS
170
        ND(J,I)=VAL("&H"+DA$)
180
     NEXT J
190 NEXT I
200
210 *NUM.DATA
220 DATA 8,8,423C,5A46,4262,3C
230 DATA 8,8,1808,0828,0808,3E
240 DATA 8,8,423C,0C02,4030,7E
250 DATA 8,8,423C,1C02,4202,3C
260 DATA 8,8,0C04,2414,047E,04
270 DATA 8,8,407E,0478,4402,38
280 DATA 8,8,201C,7C40,4242,3C
290 DATA 8,8,427E,0804,1010,10
300 DATA 8,8,423C,3C42,4242,3C
310 DATA 8,8,423C,3E42,0402,38
   ' --- test ---
320
330 FOR NUM=0 TO 9
340
      GX=NUM×60+40
350
      GY=90
360
      GOSUB *NUM.PUT
370 NEXT
380 END
390
      --- number put sub ----
400 *NUM.PUT
410
      PUT(GX.GY).ND(0.NUM)
420 RETURN
```

第5章 入出力ファイル

- 5-1 デバイス番号
- 5-2 ファイルディスクリプタに変数が使える
- 5-3 ファイルバッファ
- 5-4 + --

第5章 入出力ファイル

5-1. デバイス番号

BASICキーワードに中間言語があるように、デバイス名にもその内部表現として、1バイトのデバイス番号があります。

| デバイス番号 | デバイス名 | デ バ イ ス |
|--------|-------|-----------------|
| 0~7 | 1:~8: | ディスク (ドライブ番号-1) |
| F8 | SCRN: | スクリーン |
| F 9 | LPT1: | プリンタ |
| FA | CAS2: | カセット 600 ボー |
| FA | CAS1: | カセット 1200 ボー |
| F C | COM3: | RS232C チャネル3 |
| FD | COM2: | / チャネル 2 |
| FE | COM1: | / チャネル1 |
| FF | KYBD: | キーボード |

表 5 - 1

5-2. ファイル・ディスクリプタに変数が使える

ファイル・ディスクリプタは両端をダブルクォーテーションで用って表わします。つまり 文字列であるわけです。したがってファイル・ディスクリプタとして文字型の変数が使用で きます。

もちろん、SAVE , LOADもできますが、LOADし終わると文字変数はクリアされてしまいます。

(例1) f\$="FILE" Ok open f\$ for output as #1 Ok close

f\$="backup" Ok

load f\$+"n88" Ok

print f\$

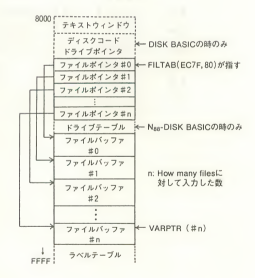
0k

(例2)

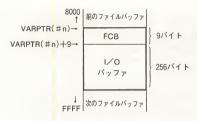
5-3. ファイルバッファ

周辺装置とのデータのやりとりは原則としてファイルバッファを介して行なわれます。マニュアルでいう「窓口」にあたるわけです。

右図の様に#0~#nのファイルバッファがとられますが、各ファイルバッファのた頭アドレスを、ファイルポインタ(2バイト)が示しています。これはVARPTR(#ファイル番号)で返されるものと同じです。



ファイルバッファは 9 バイトの作業領域(FCB)と256バイトのI/Oバッファから構成されています。



作業領域の内分けは次の図表の通りです。

FCB (ファイル コントロール ブロック)

| VARPTR(#n) | ファイルモード | bit 7 6 5 4 3 2 1 0 FOR INPUT FOR OUTPUT ランダム アクセス FOR APPEND FOR IBM | | | | | | | |
|------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | CLOSEされている時は00 | | | | | | | |
| | 先頭クラスタ番号 | ファイルが格納されている先頭のクラスタ番号 | | | | | | | |
| +1 | | (ディスクファイルのみ) | | | | | | | |
| +2 | 現在のクラスタ番号 | アクセス中のクラスタ番号 | | | | | | | |
| | | (ディスクファイルのみ) | | | | | | | |
| +3 | 現在のセクタ番号 | セクタ番号 | | | | | | | |
| + 4 | デバイス番号 | 5-1参照 | | | | | | | |
| +5 | バッファ長 | 256バイトの時は00 | | | | | | | |
| +6 | データポインタ | シーケンシャルファイルの時、次に読み書きする データの位置 | | | | | | | |
| +7 | ファイル属性 | bit 7 6 5 4 3 2 1 0 機械語ファイル ブロテクト(P) 特殊コード(E) リードアフターライト(R) 非アスキー形式 | | | | | | | |
| +8 | 仮想へッド位置 | CLOSE されている時は00 シーケンシャルファイルで、レコード(CRで区 切られる文字列)中でのデータポインタの位置 | | | | | | | |

N₈₈-ROM BASIC ファイルバッファアドレス一覧表

| | # (| OF OPEN FILES | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|-------|---------------|------|---|------|------|--------------|---|------|---|------|--------------|-------------|------------|------|---|------|------|
| | FILE | POINTERS TOP | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 | 8400 |
| | FILE | POINTERS END | 8481 | 8403 | 8405 | 8407 | 8409 | 840B | 840D | 840F | 8411 | 8413 | 8415 | 8417 | 8419 | 841B | 841D | 841F |
| | # A | F C B TOP | 8402 | 8494 | 8406 | 8408 | 840A | 840C | 840E | 8410 | 8412 | 8414 | 8416 | 8418 | 841A | 841C | 841E | 8420 |
| | | BUFFER TOP | 840B | 840D | 840F | 8411 | 8413 | 8415 | 8417 | 8419 | 841B | 841D | 841F | 8421 | 8423 | 8425 | 8427 | 8429 |
| | # 1 | F C B TOP | | 850D | 850F | 8511 | 8513 | 8515 | 8517 | 8519 | 851B | 851D | 851F | 8521 | 8523 | 8525 | 8527 | 8529 |
| | " 1, | BUFFER TOP | | 8516 | 8518 | 851A | 851C | 851E | 8520 | 8522 | 8524 | 8526 | 8528 | 852A | 852C | 852E | 8530 | 8532 |
| | # 2 | F C B TOP | | | 8618 | 861A | 861C | 861E | 8620 | 8622 | 8624 | 8626 | 8628 | 862A | 862C | 862E | 8639 | 8632 |
| | | BUFFER TOP | | | 8621 | 8623 | 8625 | 8627 | 8629 | 862B | 862D | 862F | 8631 | 8633 | 8635 | 8637 | 8639 | 863B |
| | # 3 | F C B TOP | | | | 8723 | 8725 | 8727 | 8729 | 872B | 872D | 872F | 8731 | 8733 | 8735 | 8737 | 8739 | 873B |
| | W 0 | BUFFER TOP | | | | 872C | 872E | 8730 | 8732 | 8734 | 8736 | 8738 | 873A | 873C | 873E | 8740 | 8742 | 8744 |
| | # 4 | F C B TOP | | | | | | | | | | 8838 | | | | | | |
| | п ¬ | BUFFER TOP | | | | | 8837 | 8839 | 883B | 883D | 883F | 8841 | 8843 | 8845 | 8847 | 8849 | 884B | 884D |
| | # 5 | F C B TOP | | | | | | 8939 | 893B | 893D | 893F | 8941 | 8943 | 8945 | 8947 | 8949 | 894B | 894D |
| _ | м 22 | BUFFER TOP | | *************************************** | | | | 8942 | 8944 | 8946 | 8948 | 894A | 894C | 894E | 8950 | 8952 | 8954 | 8956 |
| , | # 6 | F C B TOP | | | | | | | | | | 8A4A | | | | 8A52 | 8A54 | 8A56 |
| | W 0 | BUFFER TOP | | ************* | | | ************ | • | 8A4D | 8A4F | 8A51 | 8A53 | 8A55 | 8A57 | 8A59 | 8A5B | 8A5D | 8A5F |
| - | # 7 | F C B TOP | | | | | | | | | | 8B53 | | | | | - | 8B5F |
| | # / | BUFFER TOP | | ••••• | | | ******* | ************ | | 8B58 | 8B5A | 885C | 8B5E | 8B60 | 8B62 | 8B64 | 8B36 | 8B68 |
| | # 8 | F C B TOP | | | | | | | | | | 8C5C | | | | | | |
| | | BUFFER TOP | | | | | | | | *************************************** | 8C63 | 8C65 | 8C67 | 8C69 | 8C6B | 8C4D | 8C6F | 8C71 |
| | # 9 | F C B TOP | | | | | | | | | | 8D65 | 8D67 | 8D69 | 8D6B | 8D6D | 8D6F | 8D71 |
| | п / | BUFFER TOP | | | | | | | | | | 8D6E | 8D70 | 8D72 | 8D74 | 8D76 | 8D78 | 8D7A |
| | #10 | F C B TOP | | | | | | | | | | | 8E78 | 8E72 | 8E74 | 8E76 | 8E78 | 8E7A |
| | 11.10 | BUFFER TOP | | | | | | | | | | | 8E79 | 8E7B | 8E7D | 8E7F | 8E81 | 8E83 |
| | #11 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | 8F7B | 8F7D | 8F7F | 8F81 | 8F83 |
| | "111 | BUFFER TOP | | | | | | | | | | ************ | | 8F84 | 8F86 | 8F88 | 8F8A | 8F8C |
| | #12 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | 9086 | 9088 | 908A | 908C |
| | " | BUFFER TOP | | | | | | | | | | | | •••••• | 988F | 9091 | 9093 | 9095 |
| | #13 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | | 9191 | 9193 | 9195 |
| | 11.0 | BUFFER TOP | | | | | | | | | | | •••••• | ********** | | 919A | 919C | 919E |
| | #14 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | | *************************************** | 929C | 929E |
| | 117 | BUFFER TOP | | | | | | | | | | | *********** | | | | 92A5 | 92A7 |
| | #15 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | | | | 93A7 |
| | #12 | BUFFER TOP | | | | | | | | | | ************ | | | | ******* | | 93B0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

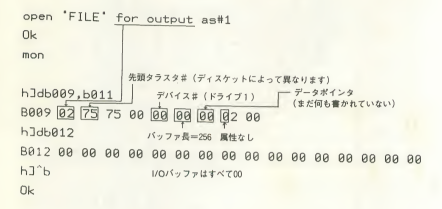
N₈₈-DISK BASIC 2 ドライブ ファイルバッファアドレス一覧表

| # | 0 | F OPEN FILES | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 18 | _11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-------|----------|--------------|---------------|--------------|-------|--------------|---|------------|--------------|---|-------|--------------|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| FIL | E | POINTERS TOP | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 | ADA6 |
| FIL | Ε | POINTERS END | ADA7 | ADA9 | ADAB | ADAD | ADAF | ADB1 | ADB3 | ADB5 | ADB7 | ADB9 | ADBB | ADBD | ADBF | ADC1 | ADC3 | ADC5 |
| # | a | F C B TOP | AEFC | AEFE | AF00 | AF02 | AF04 | AF06 | AF88 | AF8A | AF0C | AF8E | AF 10 | AF 12 | AF 14 | AF 16 | AF 18 | AF 1A |
| П | U | BUFFER TOP | AF05 | AF07 | AF09 | AF8B | AF0D | AF0F | AF 11 | AF13 | AF 15 | AF 17 | AF 19 | AF1B | AF 1D | AF1F | AF21 | AF23 |
| # | 1 | F C B TOP | | B007 | B009 | B00B | B00D | B00F | B011 | B0 13 | B015 | B017 | B619 | B01B | B0 10 | B01F | B021 | B023 |
| # | 1 | BUFFER TOP | | B0 10 | B6 12 | B9 14 | B016 | B0 18 | B8 1A | B01C | B01E | B020 | B022 | B024 | B026 | B028 | B02A | B02C |
| # | 2 | F C B TOP | | | B112 | B114 | B116 | B118 | B11A | B110 | B11E | B120 | B122 | B124 | B126 | B128 | B12A | B12C |
| Ħ | ۷ | BUFFER TOP | | | B11B | B11D | B11F | B121 | B123 | B125 | B127 | B129 | B12B | B12D | B12F | B131 | B133 | B135 |
| # | <u> </u> | F C B TOP | | | | B21D | B21F | B221 | B223 | B225 | B227 | B229 | B22B | B22D | B22F | B231 | B233 | B235 |
| # | J | BUFFER TOP | | | | B226 | B228 | B22A | B220 | B22E | B230 | B232 | B234 | B236 | B238 | B23A | B23C | B23E |
| # | d | F C B TOP | | | | | B328 | B32A | B32C | B32E | B330 | B332 | B334 | B336 | B338 | B33A | B33C | B33E |
| 11 | 4 | BUFFER TOP | *********** | | | | | B333 | B335 | B337 | B339 | B33B | B33D | B33F | B341 | B343 | B345 | B347 |
| # | | F C B TOP | | | | | | B433 | B435 | B437 | B439 | B43B | B43D | B43F | B441 | B443 | B445 | B447 |
| # | J | BUFFER TOP | | ****** | | | | B43C | B43E | B440 | B442 | B444 | B446 | B448 | B44A | B44C | B44E | B458 |
| # | , | F C B TOP | | | | | | | B53E | B548 | B542 | B544 | B 546 | B548 | B54A | B54C | ₽54E | B550 |
| 11 | 0 | BUFFER TOP | | | | ************ | ••••• | | B547 | B549 | B54B | B54D | B54F | B551 | B553 | B555 | B557 | B559 |
| # | 7 | F C B TOP | | | | | | | | B649 | B64B | B64D | B34F | B651 | B653 | B655 | B657 | B659 |
| Ħ | (| BUFFER TOP | | | | | ************ | | | B652 | B654 | B656 | B658 | B65A | B65C | B65E | B660 | B662 |
| # | 0 | F C B TOP | | | | | | | | | B754 | B756 | B758 | B75A | B75C | B75E | B768 | B762 |
| П | 0 | BUFFER TOP | *********** | ******** | | *********** | *********** | | ••••• | | B75D | B75F | B761 | B763 | B765 | B767 | B769 | B76B |
| # | | F C B TOP | | | | | | | | | | B85F | B861 | B863 | B865 | B867 | B869 | B86B |
| Ħ | 7 | BUFFER TOP | | | | | | | | *************************************** | | B868 | B86A | B84C | B86E | B878 | B872 | B874 |
| #1 | 0 | F C B TOP | | | | | | | | | | | B96A | B96C | B96E | B978 | B972 | B974 |
| # 1 | D | BUFFER TOP | ************* | | | ••••• | *************************************** | | | | | ********** | B973 | B975 | B977 | B979 | B97B | B97D |
| #1 | 1 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | BA75 | BA77 | BA79 | BA7B | BA7D |
| # 1 | 1 | BUFFER TOP | | | | | ************ | | ************ | ************ | | ********** | | BA7E | BA80 | BA82 | BA84 | BA86 |
| #1 | 2 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | BB88 | BB82 | BB84 | BB86 |
| # 1. | ۷ | BUFFER TOP | | | | ************ | | ********** | | | | ************ | | | BB89 | BB8B | BB8D | BB8F |
| #1 | 2 | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | | | BC8D | |
| 41. | 3 | BUFFER TOP | | ************ | | ***** | | | | | | ********* | | | | BC94 | BC96 | BC98 |
| #1- | A | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | | | BD96 | |
| # 1· | 4 | BUFFER TOP | ••••• | | | | | | | | | *********** | | | | ************ | BD9F | ***** |
| 24 41 | | F C B TOP | | | | | | | | | | | | | | | | BEA1 |
| #1 | J | BUFFER TOP | | | | | *************************************** | •••••• | | | | | | | | * | | BEAA |
| - | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[Apr 24, 1982] version

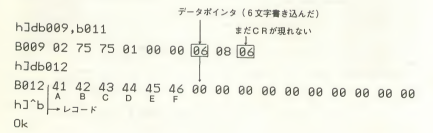
データの入出力はファイルバッファを介して行なわれると書きましたが、実際にI/Oバッファを使うのは、ディスクの入出力と、RS-232Cの入力の場合だけです。ディスク以外の出力はバッファを用いずに行なわれます。カセットからの入力はFOD3~F152Hのカセット用バッファを用い、キーボードからの入力はEFD9~EFF8Hのキー入力用バッファを用いています。

では実際にファイルバッファにどのように書き込まれていくか見てみましょう。DISKシステム、How many files=2、使用するファイル番号=#1とします。このとき前ページの表より FCB:B009~B011H,I/Oバッファ:B012~B111Hとなります。まずOPENします。



次にデータを書き込みます。

print #1, "ABCDEF";
Ok
mon



```
print #1, "XYZ"
Ok
mon
                − クラスタ117 \ 現在のI/Oバッファがクラスタ117, セクタ1− セクタ 1 \ (に書き込まれるデータであることを示す
h]db009,b011
B009 02 75 75 01 00 00 0B 08 01
h7db012
B012|41 42 43 44 45 46 58 59 5A 0D|0A 00 00 00 00 00
          C D E F X
                               CR LF
                             Z
              ーレコードー
0k
長い文字列を書き込みます。
print #1, string$(250, "@")
    ➤ ここでDISKをアクセスしました。
mon
             バッファが一杯になったため、ディスクに書き込んで
             次のセクタのデータをバッファしている。
h]db009.b011
B009 02 75 75 02 00 00 07 08 01
h]db012
B012 40 40 40 40 40 0D 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00
              @
                @ CR LF
h]^b
               レコード←
                        →レコード
0k
CLOSE します。
close
Ok ディスクへのアクセス
mon
            CLOSEされていることを示します
hJdb009,b011
B009 00 75 75 02 00 00 07 00 01
h]db012
h]^b
             1/0バッファはすべて00
0k
```

今の例ではクラスタ117に書き込みました。クラスタ117はPC-8031-2Wの場合はトラック29 (1 DH) .サーフェス 0 .セクタ 9 ~16ですからモニタの dコマンドで見てみます。

mon

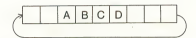
```
h]^d1.0.1d,9
Track 1D. Surface 00, Sector 09
0000 41 42 43 44 45 46 58 59 5A 0D 0A 40 40 40 40 40
h]^d1,0,1d,a
Track 1D, Surface 00. Sector 0A
0000 40 40 40 40 40 0D 0A 1Ah00 00 00 00 00 00 00
```

データの終わりを示します。

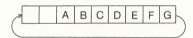
5-4. キュー

前節で、キー入力とカセット入力では専用のバッファを使うと述べましたが、このバッファはキューと言われるものの仲間です。これは最初に入れたデータを最初にとり出すもので、FIFO(First In First Out)とも呼ばれます。

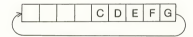
下図のようなキューがあるとします。データとして、A,B,C,Dが入っています。



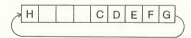
データE.F.Gを入れます。



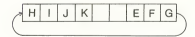
データA,Bを取り出します。



ここでデータHを入れるとこのようになります。



データC,Dをとり出し、データI,I,Kを入れます。



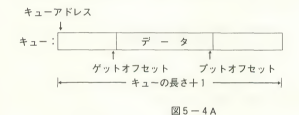
このようにしてデータの出し入れが行なわれますが、コンピュータがこの動作を行なうためにはいくつかの作業領域が必要です。

N₈₈-BASICでは次のものを持っています。

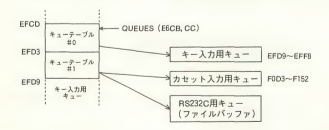
- ・空いている部分の最後 (データの先頭-1) の位置
- データの最後(空き部分の先頭-1)の位置
- キューのアドレス
- キューの長さ

これらはキューテーブルとしてひとまとめにして格納されています。キューテーブルは 6 バイトで、次のようになっています。

| キューテーブル先頭 | プット オフセット | データの最後 |
|-----------|-----------|-----------------------------|
| | | (キューの先頭を0とした位置) |
| +1 | ゲット オフセット | 空いている部分の最後 |
| | | (キューの先頭を0とした位置) |
| | バック キャラクタ | キューから文字を取り出すルーチ |
| +2 | | ンで、ここにデータ(≠0)があ |
| | | るとその文字をキューからのデー |
| | | タとする |
| +3 | キュー長 | キューの長さ |
| | | $2^{n}-1$, $1 \le n \le 8$ |
| +4、+5 | キューアドレス | キューのアドレス |



キューテーブルには#0と#1の2つがあり、#0はキー入力用に、#1はカセット入力とRS232C入力用に使われています。キューテーブル#0のアドレスは、ポインタQUEUES(E6CB,CC)に入っています。普通はQUEUESの値はEFCDHです。



このキューを利用するとファンクションキーのような事ができます。詳しくは「第7章キー入力」を見て下さい。

第6章 カセット汎用入出力ポート

- 6-1 カセットファイル
- 6-2 データフォーマット
- 6-2-1 プログラムファイル
- 6-2-2 データファイル
- 6-3 カセットデータファイルの N-BASICとのコンパチビリティ
- 6-4 汎用入出力ポート
- 6-5 ジョイスティックの接続
- 6-6 出力ポートによる効果音



第6章 カセット・汎用入出力ポート

6-1. カセット・ファイル

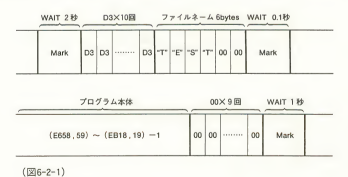
各ファイルにカセットを選択するには、デバイス名にcaslまたはcas2を使います。添字を 省略してcasとした時、および、ディスクシステムなしの場合の N_{88} -BASICでデバイス名を 省略した時は、自動的にcaslが選択されます。つまり次の3つは全く同様の動作をします。

なおcas1とcas2の違いはボーレイトの違いのみで、cas1は1200ボー、cas2はN-BASICモードの時と同じ600ボー、となっています。したがって、cas1を選択した時は、N-BASICモードの時より、データの転送速度が倍の速さになります。

6-2. データ・フォーマット

6-2-1 プログラム・ファイル

N₈₈-BASICプログラムをカセットにSAVEした時のフォーマットは、次の様になります。



まずモータをONにし、テープ走行が安定するまで待ったあと、D3Hを10回書き込み、6 パイトのファイルネームを書き込みます。ファイルネームが、6 文字未満の時は、その後に 00Hをつけ加え、6 パイトにします。その後再びWAITがありますが、これは、LOADした時、この時間を利用して'Found'や'Skip'などの表示をしている為で、これがないと、オーバーランしてしまう恐れがあります。

そして、プログラム本体です。プログラム本体は、E658,59H番地に入っているプログラム開始番地から、EB18,19H番地に入っている番地の1つ前までを書き込みます。この本体の最後の3パイトは00Hになっていて、次に続く9回の00Hと合わせ、12回の00Hでエンドマークを作ります。

LOADの時、D3Hを10回読むと、プログラム・ファイルと見なし、ファイルネームの比較を行います。一致していれば、プログラムを読み込み、00Hが10回連続して読み出されると、プログラム・ファイルの終了と見なし、LOADを終了します。

ところで、このフォーマットは、N-BASICのフォーマットと、全く同一です。事実、メモリ容量を超えない範囲で、ボーレイトを600ボー(cas2)にした時、 N_{88} モードでカセットにSAVEしたプログラムを、N-BAISCモードで読むことは可能ですし、その逆も可能です。しかし、いずれの場合も、実行することはできません。なぜなら、ステートメント機能が一部異なっていることや、中間言語のコードが違っているからです。

6-2-2 データ・ファイル

次にデータ・ファイルのフォーマットについて見てみましょう。

| | WAIT 2秒 9C × 6回 | | | | | | | _ | | | データ本体 | WAIT 1秒 | | | |
|---|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|---------|----|------|--|
| _ | Mark | 9C | 9C | 9C | 9C | 9C | 9C | "7" | "0" | 44 27 | | 0D | 0A | Mark | |

(図6-2-2)

最初にテープ走行安定の為のウェイトがあり、9CHを6回書き込んで、ヘッダを作り、データ・ファイルであることを示します。

続いて、データが書き込まれます。このデータは、数値の場合も、すべて文字列に直し、データの区切りのコンマは、そのまま","として書き込みます。試しに、次のプログラムを走らせると…

(プログラム6-2-2A)

- 10 OPEN "cas1:test" FOR OUTPUT AS #1
- 20 A=20+50
- 30 B=10^20
- 40 C\$="123"
- 50 PRINT #1,A,B,C\$
- 60 CLOSE

テープに書き込まれるデータのフォーマットは、次の様になります。

| ヘッダ | , ,, | "7" | "0" | 44 39 | "," | 44 " | "1" | "E" | "+" | "2" | "0" | "" | ", | "1" | "2" | "3" | 0D | 0A | Mark | |
|-----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|------|--|
|-----|------|-----|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|------|--|

(図6-2-3)

見てわかる様に、数値は画面に表示される時と全く同じ形の文字列に直され、数字の並びである文字列との区別はありません。したがって、カセットデータ・ファイルはすべて文字列だとも言えます。ここまでくるとわかると思いますが、読み込みの時、ファイルの内容が数値であろうと文字列であろうと、すべて文字変数で読めるのです。先のファイルを次のプログラムで読むと…

(プログラム6-2-2B)

10 OPEN "cas1:test" FOR INPUT AS #1
20 INPUT #1,A\$,B\$,C\$
30 PRINT A\$,B\$,C\$
run
70 1E+20 123
Ok

ちゃんと読めたでしょう。ですから、次の2つは全く同じ動作をします。

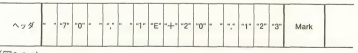
(プログラム6-2-2C) (プログラム6-2-2D) : 1000 INPUT #1,A,B 1000 INPUT #1,A\$,B\$ 1010 A=VAL(A\$): B=VAL(B\$)

ところでプログラム6-2-2Aの50行が次の様になっていたとすると…

(プログラム6-2-2E)

50 PRINT #1,A,B,C\$;

画面と同じ様にCR(0DH)、LF(0AH)が出力されず次の様なフォーマットになります。



(図6-2-4)

最後のデータをよく見て下さい。何の区切りもなくいきなり終わっています。このファイルをプログラム6-2-2Bで読んでみると…

run ?TP Error in 20 Ok これは、読み込む時区切りがない為に、データが終わってもなお先を読もうとし、ファイルエンドのmark(=データがない)に続くSpaceやノイズ等で、リードエラーを起こす為です。したがってプログラム6-2-2Eの様にセミコロンを最後につけると、最後のデータのみ読めなくなります。

この様に、カセットデータ・ファイルのフォーマットはN-BASICと同じですので、N₈₈-BASICで、デバイス名にcas2 (600ボー) を選択した時、双方のファイルは互いに読み込み可能です。詳しくは次節で述べましょう。

6-3. カセットデータ・ファイルのN-BASICとのコンパチビリティ

前節で述べた様に、N-BASICで作ったカセットデータファイルは、N₈₈-BASICモードでも読むことができます。実際、次の2つのプログラムを各モードで走らせますと…

(プログラム6-3A) Naa-BASIC (プログラム6-3B) N-BASIC

10 OPEN 'cas2:test' FOR OUTPUT AS #1
20 A\$="ABCDE":B\$="FGHIJ":C=5678
30 PRINT #1,A\$,B\$,C

10 A\$="ABCDE":B\$="FGHIJ":C=5678 20 PRINT #-1,A\$,B\$,C

でき上がったデータファイルは全く同じものとなり、それらを区別するのも難かしいのです。

ちょっと待って下さい。ところでN₈₈-BASICモードの10行目のOPENで使ったファイル名は、どこへ行ったのでしょう。前節で見て来た様にファイル中には入っていません。

実は、このファイル名は、全く無視されたのです。ですから、使用可能な文字である限り、ファイル名は何にしようが同じことで、極端な場合、無くてもよいのです。当然、データファイルは、スキップされることなどなく、最初に出てきたファイルを読み込みます。プログラム6-3Aの10行を次の様に書き換えても、全く同じことです。

- 10 OPEN "cas2:ABCD" FOR OUTPUT AS #1
- 10 OPEN "cas2:" FOR OUTPUT AS #1

さて、ここまで述べますとカセットデータファイルに関しては、N-BASICと全く同じ様に見えますが、このファイルを読み込む時少々違った動作をすることがあります。いずれも、正しい使い方では起きない差ですが、デバックの途中などでは要注意です。

1) INPUTでファイルを読む時、入力する変数の数に比べファイル中のデータが少ない時、N-BASICでは"Out of Data"となったが、 N_{88} -BASICでは"TP Error"となる(プログラム6-3C, 6-3D, ファイルはプログラム6-3Aで作成したもの)。

(プログラム6-3C) N₈₈-BASIC プログラム6-3D N-BASIC

20 INPUT #1,A\$,B\$,C,D 30 PRINT A\$,B\$,C,D 40 CLOSE run ?TP Error in 20 10 INPUT #-1,A\$,B\$,C,D 20 PRINT A\$,B\$,C,D run Out of DATA in 10 Ok

2) 逆に、入力する変数に比べファイル中のデータ数が多い時、N-BASICでは"Extra ignored"の表示が出たが、N₈₈-BASICでは、何のメッセージも出ない(プログラム6-3E, 6-3F, ファイルはプログラム6-3Aによる)。

(プログラム6-3E) N₈₈-BASIC

10 OPEN "cas2:test" FOR INPUT AS #1
20 INPUT #1,A\$,B\$
30 PRINT A\$,B\$
40 CLOSE

10 OPEN "cas2:test" FOR INPUT AS #1

run ABCDE Ok

FGHIJ

(プログラム6-3F) N-BASIC

10 INPUT #-1,A\$,B\$
20 PRINT A\$,B\$

run ?Extra ignored ABCDE FGHIJ Ok

3) 入力する変数が数値変数で、読んだファイルデータが数字以外の文字列の時、N-BASICでは、"Bad File Data"となったが、 N_{88} -BASICでは、エラーとならず、その変数に 0 が入っている。(プログラム6-3Gでファイル作成、プログラム6-3H、プログラム6-3Iで読み込み)。

(プログラム6-3G)

10 OPEN "cas2:test" FOR OUTPUT AS #1

20 PRINT #1, "123", "ABCD", "45ABC", "&HABC"

30 CLOSE

(プログラム6-3H) N₈₈-BASIC (プログラム6-3I) N-BASIC

10 OPEN 'cas2:test' FOR INPUT AS #1
20 INPUT #1,A,B,C,D
30 PRINT A,B,C,D
40 CLOSE

123 0 45 2748

10 INPUT #-1,A,B,C,D 20 PRINT A,B,C,D run Bad File Data in 10 0k さて、これらの内、1)と2)の違いは、N-BASICとN₈₈-BASICとの、ファイルの取り込み方の違いによるものです。

N-BASICではファイル中の0DH (CR) を、ファイルエンドの印と見なし、これを見つけるまでは、読み込んだデータを全てバッファ内に取り込みます。その後、このバッファ内のデータは、キー入力の時と同様の扱いを受け、データの数、型などのチェックを受けるわけです。

ところが、 N_{88} -BASICでは、ファイルエンドの印は在存せず、ODHは、単なるデータの区切りと見なします。読み込んだデータも区切りを見つけるたびに変数に代入され、また代入されるべき変数が残っていれば先を読み続け、すべての変数に代入し終えれば、ファイル中にデータが残っていても、そこで読み込みをやめてしまいます。

ですから、ファイル中のデータが足らなくてもお構いなしに先を読み、前節の例と同じ様にテープリードエラーを起こすのです。この時、録音が悪い為のエラーだと思って、何度テープレコーダのレベル調整や、ファイル作成をやり直しても無駄です。

またファイル中のデータが多過ぎる時は、PCは、モータも止めてしまい、まだデータが 残っているなどとは夢にも思っていないかの様です。

そして、3)の違いですが、N-BASICでは、バッファ内からデータを変数に代入する時、型のチェックを行い、もし型が合わなければ、エラーとなります。ところが、 N_{88} -BASICでは、チェックが行われないのです。代入すべき変数が文字変数であれば、どんなデータでも代入可能ですが、数値変数の時はどうするのでしょう?

そうです! VAL関数を使うのです。次のプログラムと結果を見て下さい。

(プログラム6-3J)

10 A=VAL("123"):B=VAL("ABCD"):C=VAL("45ABC"):D=VAL("&HABC")
20 PRINT A,B,C,D

123 0 45 2748 Ok

どうです?プログラム6-3Hと全く同じ結果でしょう。つまり、読み込んだデータに対し、 VAL関数による評価を行い、その結果を変数に代入するのです。

以上が両モードの主な差違ですが、これ以外にもう1つ、デリミタ(区切り、終了符号) に関する問題があります。 データの区切りを示す符号として、両モード共に、コンマ","が使用されています。前節のフォーマットで示した様に、この","は、そのままの形で書き込まれ、読み込み時、","を見つけると無条件に、データを区切ってしまいます。従って、ファイルに文字列を書き込む時、データとして","を書き込んでも、読み込み時にそこで区切られ、順にデータがズレてしまいます。

次の様にファイルを作り、

(プログラム6-3K)

- 10 OPEN "cas2:" FOR OUTPUT AS #1
- 20 A\$="ABCDE.FGHIJ" : B\$="KLMN"
- 30 C\$="OPQR" : D\$="STUV"
- 40 PRINT #1.A\$,B\$,C\$,D\$
- 50 CLOSE

読み込ませると、こうなってしまいます。

(プログラム6-3L)

- 10 OPEN "cas2:" FOR INPUT AS #1
- 20 INPUT #1,A\$,B\$,C\$,D\$
- 30 PRINT A\$,B\$,C\$,D\$

40 CLOSE

run

ABCDE

FGHIJ

KLMN

OPQR

0k

ファイルデータとして","を使いたければ、LINE INPUTを使えばよいでしょう。

(プログラム6-3M)

- 10 OPEN "cas2:" FOR INPUT AS #1
- 20 LINE INPUT #1.A\$
- 30 PRINT AS
- 40 CLOSE

rur

ABCDE, FGHIJ, KLMN, OPQR, STUV

0k

そして、もう1つのデリミタ(終了符号)ですが、前に述べた様に、N-BASICでは読み込み時に0DH(CR)を見つけると、ファイルの終了と見なし読み込みをやめます。ところが、 N_{88} -BASICでは、終了符号に相当するものがなく、0DHは単なる区切りと同等に扱われます。ですから、文字列中にCHR\$(13)を含んだ場合は、N-BASICではデータの不足になる恐れがあり、 N_{88} -BASICでは","と同様、データがズレる恐れがあります。

(プログラム6-3N)

10 OPEN "cas2:" FOR OUTPUT AS #1
20 A\$="ABCDE": B\$="FGHIJ"+CHR\$(13)+"KLMN"
30 C\$="OPQR": D\$="STUV"
40 PRINT #1,A\$,B\$,C\$,D\$
50 CLOSE

(プログラム6-30) N₈₈-BASIC

10 OPEN "cas2:" FOR INPUT AS #1
20 INPUT #1,A\$,B\$,C\$,D\$
30 PRINT A\$,B\$,C\$,D\$
40 CLOSE
run
ABCDE FGHIJ KLMN

(プログラム6-3P)

N-BASIC

10 INPUT #-1,A\$,B\$,C\$,D\$
20 PRINT A\$,B\$,C\$,D\$
run
Out of DATA in 10
Ok

6-4. 汎用入出力ポート

PC-8801には、汎用入出力ポートがあり、4bitの入力、1bitの出力がユーザに開放されています。

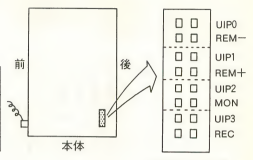
OPOR

この入出力ポートは、カセットインターフェイス用コネクタに引き出されており、入力ポートは、内部のジャンパスイッチによって、カセット信号線と切り換える様になっています。 当然ながら、入力ポートに切り換えた時、その端子に対応するカセット端子が使えず、それを使う命令も使えなくなります。残念ながら、この切り換えはソフトによる制御ができません。

出力ポートの方は、常にコネクタに引き出されており、カセットとの同時使用が可能です。 コネクタのピン配置と入力切り換えジャンパスイッチの対応、および、入力に切り換えた 時の入力ビットとカセットプラグの関係を示します。なお、コネクタの3番ピンINT5は使 用できません。

アドレス対応表

| 信号名 | 入出力 | アドレス・bit |
|------|-----|-------------|
| UOP0 | 出力 | 4 0 H bit 6 |
| UIPO | 入力 | 3 0 H bit 6 |
| UIP1 | 入力 | 3 0 H bit 7 |
| UIP2 | 入力 | 3 1 H bit 6 |
| UIP3 | 入力 | 3 1 H bit 7 |

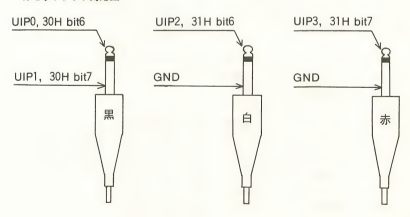


本体の向って右後、スロットバスの下

カセット用コネクタ

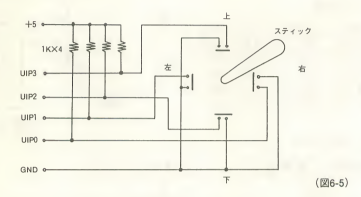
| 端子番号 | 信号名 | ピンコネクション |
|------|------------|-----------|
| 1 | +5 V | 9 |
| 2 | GND | 7 0 6 |
| 3 | INT 5 | 3 - 2 - 1 |
| 4 | REC/UIP 3 | , 4505H, |
| 5 | MON/UIP 2 | |
| 6 | REM+/UIP1 | |
| 7 | REM-/UIP 0 | 5 2 4 |
| 8 | UOP0 | |

カセットプラグ対応図



6-5. ジョイスティックの接続

入力ポートは4bitあるので、4方向のジョイスティックを接続するのは簡単で、図6-5に示す様に、各入力bitにスイッチを取りつけ、スティックを倒した時に、その方向のスイッチがONになる様にします。



ジョイスティックの接続はこれだけです!? ここでやめてしまうのは、いささか早計で、接続したのはいいけれど、まだ読み込みの方法が分かりません。そこで、次は、このジョイスティックの方向を読みとるソフトが必要になります。

入力ポートは先に示した様に、I/Oポートの30H、31Hのbit6とbit7にあり、その状態をBASICで読みとるには、INP関数を使い、その後各bitを抽出しなければなりません。右のプログラムは、各入力の状態(0か1)を画面上に表示するものです。

10 A=INP(&H30)
20 B=INP(&H31)
30 UIP0=(A AND &H40) ¥ &H40
40 UIP1=(A AND &H80) ¥ &H80
50 UIP2=(B AND &H40) ¥ &H40
60 UIP3=(B AND &H80) ¥ &H80
70 LOCATE 0,13
80 PRINT UIP0,UIP1,UIP2,UIP3
90 GOTO 10
(プログラム6-5A)

このプログラムで、ジョイステイックの方向と画面の表示を確かめて下さい。この時、入力切り換えのジャンパスイッチを、UIP側にするのを忘れないで下さい。

プログラム6-5Aを動かせば分かる様に、

先の回路では、スイッチがONになれば、その入力bitが、"0"になります。これを実際のゲーム等に使うには、このUIP0~3の値(0または1)から、座標等のレジスタを、その方向に応じて増減する必要があります。その例として、ジョイスティックを使ってドットを動かし、画面に線を引くプログラムを示します。

10 A=INP(&H30)
20 B=INP(&H31)
30 UIP0=(A AND &H40) \(\) &H40
40 UIP1=(A AND &H80) \(\) &H80
50 UIP2=(B AND &H40) \(\) &H40
60 UIP3=(B AND &H80) \(\) &H80
70 X=X+UIP1-UIP0
80 Y=Y+UIP3-UIP2
90 PSET (X,Y)
100 IF INKEY\$="e" THEN CLS 3
110 GOTO 10

ところで、ジョイスティックを使う為に、切り換えのジャンパスイッチをUIP側にすると、カセットインターフェイスが使えず、プログラムのカセットへのSAVE、LOADなどができません。これでは、ディスクを持っていない人は、ゲームプログラムを読み込むことすらできません。これでは、いくらジョイスティックを接続しても意味がありません。そこで、不十分ではありますが、その対策の1例をあげておきます。

プログラムのSAVE、LOADを行うには、REC端子(赤いプラグ)とMON端子(白いプラグ)があればよく、REM端子(黒いプラグ)はなくても可能です。ただ、REM端子を使わない時、テープ走行は自動的に止まらず、そのつど、テープレコーダを自分の手で止めなければなりませんが…。このREM端子を使わないことにして、この部分だけ、ジャンパスイッチをUIP側にすると、REMーとREM+だった黒プラグは、UIP 0 とUIP 1 になります。こうすると、プログラムのSAVE、LOADもできますし、入力も2bitのみ可能です。この時、MOTOR命令は意味を持たなくなり、4方向のジョイスティックが使えず、2方向のみの入力となりますが、特別な回路を組まずに済ますには、しかたないでしょう。

6-6. 出力ポートによる効果音

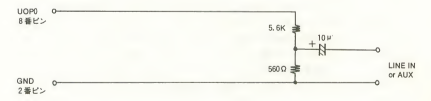
出力ポートは、I/Oポートの40 H番地bit6で、この1bitのみしかありません。しかし、入力ポートの時の様に切り換え式でなく、常にコネクタピンに出力されているので、出力ポートを使用しても、カセットインターフェイスの使用制限は起こりません。

使用の際には、この出力ピンはカセットケーブルに接続されていないので、ケーブルに一本電線を増しピンに接続するか、コネクタを別に用意し専用ケーブルを作るかしなければなりません。

このポートの最も簡単な利用法として、音を出すことに使って見ましょう。

まず、次の回路図(図 6 - 6 - 1)の様な簡単な減衰器を作り、一方をUOP0に、もう一方をアンプやラジオカセット等のLINE入力、AUX端子等に接続します。

(図6-1-1)



接続が終わったら、次のプログララムを実行させ、音をモニタしてみて下さい。

- 10 FOR I=0 TO 499
- 20 OUT &H40, PEEK(&HE6C1) OR &H40
- 30 OUT &H40, PEEK(&HE6C1) AND &HDF
- 40 NEXT I

音が出ましたか? もし出ない時は、プログラムや、配線をよく確めて下さい。

いま出した音は、単に"ブー"といった音で全然面白味がありません。BASICで作った場合、処理速度の関係でこんな音しか出せないのです。そこで、この音を出すプログラムを機械語で書いてみましょう。

モニタモードで、次のプログラムを入れて下さい。

E500 CD FC 56 CD BD 40 57 3E 03 14 3C 5F 15 C8 7E 23 E510 D6 31 FE 09 38 F4 D6 10 E6 DF FE 1A D2 93 03 E5 E520 D5 21 42 E5 87 4F 06 00 09 4E 23 56 F3 3A C1 E6 E530 EE 40 CD CD 3E 41 10 FE 15 20 F1 1D 20 ED D1 E1 E540 18 CA F8 2E EA 32 DD 34 D0 38 C4 3A B8 3E AE 42 E550 A4 46 9A 4A 91 4E 88 54 80 58 79 5E 72 64 6B 6A E560 65 70 5F 76 59 7E 53 86 4E 8E 4A 94 45 9E 41 A8 E570 3D B2 39 BC 36 C6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

入れ終わったら、BASICモードに戻して、次のプログラムを実行して見て下さい。

- 10 CLEAR 0, &HE4FF : DEF USR=&HE500
- 20 OUT 104,0
- 30 A\$="ceghjlm"
- 40 B\$="ijhgeca"
- 50 A\$=USR("1"+A\$+B\$+A\$+B\$)
- 60 WIDTH 80

さっきの音とは違った、変わった音が、出たでしょう。実は、さっき入れた機械語のプログラムは、音階を発生させるサブルーチンだったのです。(ただし、少々音痴ですが…)

この機械語の使い方を説明しておきましょう。まず、このサブルーチンは、E500H番地から始まるのでこの領域を確保する為に、CLEAR、&HE4FFを実行し、DEF USR=&HE500を行います。これで準備ができました。この後は、音程と音の長さを示す文字列を引数として、USR関数を実行すればよいのです。音の高低を示す文字は $a\sim z$ で(大文字、小文字の区別はありません)、 a,b,c,\cdots と半音づつ音程が上がっていき、aとmでは1オクターブの関係になります。長さは $1\sim 9$ の数字で、数に比例した長さとなります。その他の文字を含んだ場合、"SN Error"となります。

次のプログラムを実行させて下さい。ある曲が流れてきます。

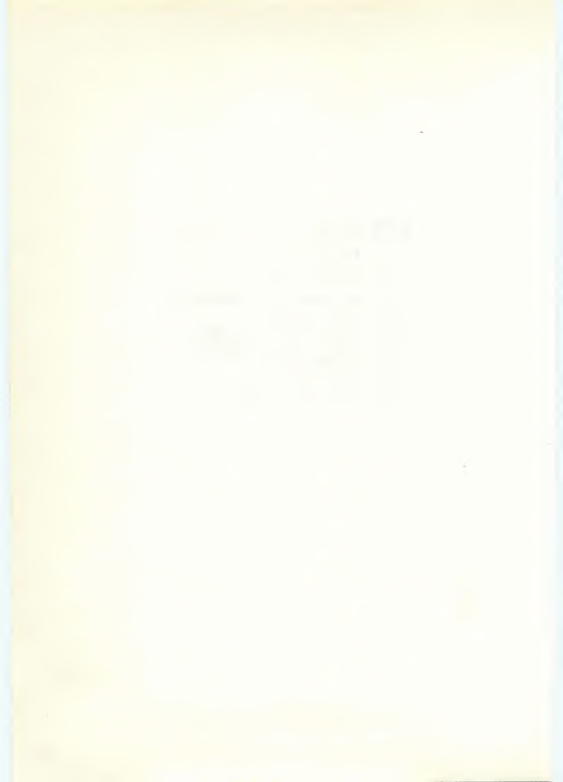
- 10 CLEAR 0.&HE4FF : DEF USR=&HE500
- 20 As="8fhjjfhjj6m8jhf"
- 30 B\$= "hjhh"
- 40 C\$= "hjff"
- 50 OUT 104,0
- 60 A\$=USR(A\$+B\$+A\$+C\$)
- 70 WIDTH 80

ところで50行のOUT命令は何でしょう。これは、画面表示の為のDMAをストップさせているのです。なぜストップさせるか、と言いますと、これがないと音がにごってしまうからです。試しに50行をとって実行させて見て下さい。なお、DMAをストップさせると、画面に何も表示されなくなり、もしエラーが出ても何のことかさっぱり分からなくなりますので、この行は最初REM文にしておいて、実行させてエラーがないことを確認した後、REMを抜くとよいでしょう。DMAを再開させ画面を表示するには、WIDTH 80またはWIDTH 40を実行させればOKです。



第7章 キー入力

- 7-1 キー入力バッファ
- 7-2 ファンクションキー
- 7-3 キー入力ステートメント活用テクニック
- 7-3-1 INPUT文と疑問符
- 7-3-2 INPUT WAIT文と待ち時間
- 7-3-3 LINE INPUT文と数値の代入
- 7-3-4 INP関数とWAIT文
- 7-3-5 キーバッファのクリア
- 7-3-6 INKEY\$でカーソル表示



第7章 キー入力

7-1. キー入力バッファ

キー入力バッファは第5章で述べたようにキュー形式をとっています。キュー長は31文字で、このため31文字までの先行入力ができます。

キューアドレス:EFD9~EFF8H

キューテーブル

プットオフセット:EFCDH ゲットオフセット:EFCEH パックキャラクタ:EFCFH キュー長 :EFD0H

キューアドレス : EFD1H, EFD2H

これを利用して、プログラム中で、ある文字列をあたかもキーボードから打ったような動作をさせることができます。

- 1) 文字列の長さが31文字以内のとき。
 - キューの先頭(EFD9H番地)から文字列を書き込みます。
 - プットオフセット (EFCDH番地) に文字列の長さ-1を入れます。
 - ゲットオフセット (EFCEH番地) に1FHつまり31を入れます。

こうすると、キー入力待ちになった時に、その文字列をキーボードから打ち込んだのと似た動作をします。

実際にやってみましょう。

list
10 A\$="Tech-Know 8800 SYSTEM SOFT"
20 FOR I=1 TO LEN(A\$)
30 POKE &HEFD8+I,ASC(MID\$(A\$,I,1))
40 NEXT
50 POKE &HEFCD,LEN(A\$)-1
60 POKE &HEFCE,31
Ok
run
Ok
Tech-Know 8800 SYSTEM SOFT

E6CDH に 255 を入れると、キー入りを受けつけなくなります。こうしておかないと、このプローを押すとキューテーブルがくるってしまうからです。

ところで、このようにソフト的にファンクションキーの動作をさせるのは、もっと簡単にできます。第12章ランダムテクニックの「ソフトファンクションキー」を見て下さい。

- 2) 文字列の長さが32文字以上のとき。
 - メモリ上の適当な場所に文字列を書き込みます。
 - プットオフセットに文字列の長さ-1を入れます。
 - キュー長 (EFD0H番地) に、 2^n-1 を満たし文字列の長さよりも大きな値を入れます。 例えば40字の文字列の場合は $2^6-1=63$ です。
 - キュー長と同じものをゲットオフセットにも入れます。
 - キューアドレス (EFD1.2H番地) に文字列の先頭アドレスを入れます。

つまりキューの位置を移動するわけですが、動かしたままではいけませんので、あとで元に戻してやる必要があります。これは、35D9H番地をCALLすることによって簡単に行うことができます。

キューの移動ということで面白いことをやってみましょう。

POKE &HEFD1.&HC8: POKE &HEFD2,&HF3: CONSOLE 1,25

を実行します。キューを画面上に移したわけです。何かキーから入力すると、画面の左上に同じものが現われます。コントロールキーやカーソル移動キーを押すと対応するキャラクタが現れます。キューを元に戻すにはSTOPキーを押します。

7-2. ファンクションキー

ファンクションキーの内容はE6F2H~E791H番地に格納されています。

| F · 1 | E6F2H~E701H | F • 6 | E742H~E751H |
|-------|-------------|--------|-------------|
| F • 2 | E702H~E711H | F · 7 | E752H~E761H |
| F · 3 | E712H~E721H | F · 8 | E762H~E771H |
| F · 4 | E722H~E731H | F • 9 | E772H~E781H |
| F • 5 | E732H~E741H | F · 10 | E782H~E791H |

各キーにつき16バイトが割り当てられていますが、ターミネータとして00が必要ですので、 定義できるのは15文字までとなっています。

ファンクションキーを実現するアルゴリズムは簡単で、ファンクションキーが押されると、 定義されている文字列をキューにほうり込むだけです。もしキューが一杯になったら残りの 文字は無視されます。

さきほどターミネータとして00が必要だと述べましたが、これをなくしてしまうとどうなるでしょう。

key 1, "ABCDEFGHIJKLMNO" Ok key 2, "0123456789" Ok poke &HE701,ASC("@") ←ターミネータの所に@を書き込む Ok

ここで f·1 を押します

ABCDEFGHIJKLMN0@0123456789

[f・1]と「f・2」がつながってしまいました。こうすることによって16文字以上の定義もできます。 しかしキューの長さが31文字ですので32文字以上の文字列を定義しても無意味です。

ファンクションキーの初期データは N_{88} -BASIC ROM内の $1B0H\sim24FH$ に入っています。電源ON(リセット)の時にこのデータが $E6F2H\sim E791H$ に転送されて来るわけです。従がってファンクションキーを初めの状態に戻すには、もう一度データを転送してやればよいわけです。これをBASICで行なうと次のようになります。

100 '
110 ' --- function key init sub
120 '
130 *F.INIT
140 FOR I=0 TO 159
150 POKE &HE6F2+I,PEEK(&H1B0+I)
160 NEXT
170 RETURN

これはサブルーチンになっていて、必要な所にGOSUB $*F\cdot INIT$ を入れておくとファンクションキーが初期化されます。しかし表示は変わりませんのでシフトキーを押すか、CONSOLE , 1を実行して下さい。

次にこれを機械語で行なった例を示します。

100 /
110 / Function key INIT Command
120 /
130 FOR I=&HF260 TO &HF270
140 READ D\$: POKE I,VAL("&H"+D\$)
150 NEXT
160 POKE &HEEB7,&H60 : POKE &HEEB8,&HF2
170 DATA E5,21,B0,01,11,F2,E6,01,A0,00,ED,B0,CD,79,
3F,E1,C9

このルーチンを実行すると、新しいコマンド'CMD'ができ、他のステートメントと同じように使えます。プログラム上の必要な箇所にCMDと入れれば良いわけです。

7-3. キー入力ステートメント活用テクニック

7-3-1 INPUT文と疑問符

N-BASICでのINPUT文では、入力待ちになる時、プロンプト文に続けて? 'が出力されますが、 N_{88} -BASICでは、出力させなくすることもできるようになっています。 input コマンドを入力する際、プロンプト文の後に","を入れて下さい。

これは、プログラムを作る上でも便利なもので、たとえば、16進数を入力させる場合、次のようなプログラムにすることもできます。

list
10 INPUT "Start Address .. &H",SA\$
20 S.ADRS=VAL("&H"+SA\$)
0k
run
Start Address .. &H

run Start Address .. &H44a5 Ok

7-3-2 INPUT WAIT文と待ち時間

INPUT WAIT文は待ち時間だけキーボードからの入力を待つINPUT文です。普通のIN-PUT文は、このWAITが無限大のものと思えば良いでしょう。

この待ち時間は、(INPUT WAITの後で指定した値) $\times 0.1$ 秒ということになっていますが、どのくらいの大きさまで使えるのでしょうか?

実際にやってみると、32768以上で'OV'エラーになってしまいますね。

つまり、待ち時間というのは、整数型の数値または変数でなければならないわけで、もしそれ以外(10.3など)であれば、整数型に変換され、それが待ち時間となります。

となると、最大待ち時間は3276.7秒ということになりますが、本当にそうでしょうか。 実は、この値には、負の数も使えるのです。(整数型というのは $-32768\sim32767$ というのを 思い出して下さい)試しに、INPUT WAIT -1,Aとすると6553.5秒間待つことになります。

なお、待ち時間を0 (0.4などでも同様)にすると、FCエラーとなりますので注意して下さい。

また、このINPUT WAIT文は、キー入力がないということを前提とすると、一種のタイマーとして使うこともできます。

100 INPUT WAIT 10,", 110 PRINT I, 120 I=I+1 130 GOTO 100

7-3-3 LINE INPUT文と数値の代入

INPUT文では、入力するデータの個数や型が違っていると"? Redo from Start"などというメッセージが出力され、時には画面がこわされたりすることがあります。これをなんとかしようということで登場して来るのが、このLINE INPUT文です。

次の例は、名前と年令を","で区切って入力させるサブルーチンですが、入力ミスがある場合は、画面をこわすことなく再入力させることができます。

```
100 *D.INPUT
110 LOCATE 0,10 : LINE INPUT "77I , *\(\frac{7}{7}\), LN$
120 SP=INSTR(LN$,",") : IF SP<2 THEN *ER
130 NM$=LEFT$(LN$,SP-1)
140 AGE=VAL(MID$(LN$,SP+1))
150 IF NM$<>" AND AGE>0 THEN *OK
160
170 *ER
180 LOCATE 0,10 : PRINT "... \(\frac{7}{7}\)"\) \(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}\)"\(\frac{7}{7}\)"\(\frac{7}{7}\)\
```

INPUT NM\$,AGEと書くよりもかなり複雑なものになっていますが、不特定多数の人に使われるプログラム(ビジネス・アプリケーション)などでは、これくらい注意を払ったプログラムにしたいものです。

7-3-4 INP関数とWAIT文

INP関数およびWAIT文を使うと、直接入力ポートを通して、キーボードの状態を知ることができます。

INP関数は、機械語のIN命令と同じものです。

A = INP(PORT) = IN A,(PORT)

この関数を使うと、INKEY\$などに比べて高速のキーセンスが可能で、ゲームなどにはもってこいですね。

```
100 ' key sence < TEN key >
110 *LOOP
120 PT0=(NOT INP(0) AND &HFF)
130 PT1=(NOT INP(1) AND &HFF)
140 IF PT0 AND 4 THEN PRINT "DOWN"
150 IF PT0 AND &H10 THEN PRINT "LEFT"
160 IF PT0 AND &H40 THEN PRINT "RIGHT"
170 IF PT1 AND 1 THEN PRINT "UP"
180 GOTO *LOOP
```

WAIT文は、INP関数の応用と考えるとよいでしょう。INP関数を使ってWAIT文を書くと次のようになります。

100 WAIT statement : WAIT port, val1, val2

110 *LOOP

120 A=INP(PORT)

130 IF (A XOR VAL2) AND VAL1)=0 THEN *LOOP

なお、INP、WAITを使った場合でも、押されたキーのデータは、キーバッファに入って しまいます。これをクリアする方法は、7-3-5を見て下さい。

7-3-5 キーバッファのクリア

N₈₈-BASICはキーの先行入力が可能です。これはたいへん重宝な機能なのですが、反面 困ることもあります。知らず知らずのうち図キーを押してしまってあとであわてた経験はど なたでもおありでしょう。これがダイレクトモードであればSTOPキーを押せば良いのですが、プログラム実行中だとこういうわけにも行きません。あらかじめ適所適所でキーバッファをクリアしてやらなければなりません。

キーバッファのクリアをBASICで行なうとこうなります。

*KEY.CLEAR:IF INKEY\$ \diamond ""THEN *KEY.CLEAR \sharp tit,

WHILE INKEY\$ ♦ "": WEND

この機能をROM内のルーチンをCALLすることにより簡単に、かつ素早く行なうこともできます。アドレスは35D9Hですから

DEF USR=&H35D9: A=USR (0)

または

KEY.CLEAR=&H35D9: CALL KEY.CLEAR とします。

7-3-6 INKEY\$でカーソル表示

INKEY\$関数でキーセンスを行う場合、カーソルを表示させる方法を紹介します。カーソルをON/OFFする方法は次の通りです。

• カーソルON

DEF USR=&H4290 : A=USR(0)

• カーソルOFF

DEF USR=&H428B : A=USR(0)

それでは、これを使った例を見てみましょう。

100 ' INKEY\$ with cursor 110 *LOOP 120 GOSUB *C.ON 130 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 130 140 PRINT A\$.

150 GOTO *LOOP

160 END

1000 ' Cursor ON

1010 *C.ON

1020 DEF USR=&H4290 : A=USR(0)

1030 RETURN

2000 Cursor OFF

2010 *C.OFF

2020 DEF USR=&H428B : A=USR(0)

2030 RETURN

なおこの方法は、INP関数、WAIT文などでも用いることができます。

★文字列の入力方法の比較表

| | | INPUT | INPUT WAIT | LINE INPUT | LIINE INPUT WAIT | INPUT\$(X) | INKEY\$ |
|--------|------------------------|------------------|------------------|-------------|------------------|----------------------|-----------|
| | | 文 | 文 | 文 | 文 | 関数 | 関数 |
| | プロンプト文 | 可能 | 可能 | 可能 | 可能 | 不可能 | 不可能 |
| 入 | プロンプト マーク? | 可能 | 可能 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| カ 表 | カーソル表示 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 可能*1 |
| 示 | エコーバック | 有 | 有 | 有 | 有 | 無 | 無 |
| ,,, | 入力待ち | 待つ | 指定した時 間だけ待つ | 待つ | 指定した時 間だけ待つ | 待つ | 待たない |
| | ,の入力 | ダブルクォー トで囲めば可 | ダブルクォー トで囲めば可 | 可能 | 可能 | 可能 | 可能 |
| デ | "の入力 | 文字列の最初 でなければ可 | 文字列の最初 でなければ可 | 可能 | 可能 | 可能 | 可能 |
| 1 | コントロールコード カーソルキーの入力 | 不可 | 不可 | 不可 | 不可 | 可能 | 可能 |
| タ | 複数の変数への入力 | 可能 | 可能 | 不可 | 不可 | 不可 | 不可 |
| 入 | 入力文字数 | 254文字以内 | 254文字以内 | 254文字以内 | 254文字以内 | 指定した文字数 (255文字以内) | 1 文字 |
| カ | 入力終了 | □ +− | ロキー | □ +− | 2 +- | 自動 | |
| | 入力文字な しで☑キー | ヌルストリング | ヌルストリング | ヌルストリング | ヌルストリング | CHR\$(13) | CHR\$(13) |
| STOP | BREAK表示 | あり | あり | あり | あり | なし | あり*2 |
| + | CONTに よる再開 | 可能 | 可能 | 可能 | 可能 | 不可 | 可能 * 2 |

- *1:通常はカーソルは表示されませんが、表示させることも可能です。本文を見て下さい。
- *2: INKEY\$がプレークされたりCONTされたりするわけではありません。 INKEY\$自体はSTOPキーをCHR\$(3)として受けつけることも可能です。

★キーセンス比較表

| | INPUT\$(1) | INKEY\$ | INP(X) | WAIT |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 入力待ち | 待つ | 待たない | 待たない | 待つ |
| STOP+- | 中断(CONT不可) | 中断* | 中断* | 中断しない |
| 複数キーの同時入力 | 不可 | 不可 | 可能 | 可能な場合もある |
| 入力文字の判断 | 簡単 | 簡単 | 複雑 | 複雑 |
| カーソル表示 | 表示する | 表示させることも可 | 表示させることも可 | 表示させることも可 |
| キー割り込み | きかない | きく* | きく* | きかない |

^{*}入力待ちがないためINKEY\$, INP(X)自体はSTOPキーやキー割り込みとは関係ありません。

第8章 プリンタ (PC-8023&PC-8821/22) 8-1 画面コピー 8-1-1 COPY文とCOPYキー 8-1-2 画面コピーを用いるときのテクニック 8-1-3 カラーグラフィック画面コピープログラム 8-2-1 CRTとプリンタへの出力をプリンタに 8-2-1 CRTとプリンタへの出力をファイルとして扱う 8-2-2 PRINT TO LPRINT コマンドを作る 8-3 漢字プリンタ (PC-8822) 8-3-1 使って便利な漢字・キャラクタ対応表 8-3-2 外字データ作成プログラム 8-4 WIDTH LPRINTとTABコード 8-4-1 WIDTH LPRINTの値と出力 8-4-2 水平タブコードの出力とドット対応グラフィック



第8章 プリンタ(PC-8023&PC-8821/22)

8-1. 画面コピー

 N_{88} -BASICでは、COPY文とCOPYキーにより、画面上に表示されている文字や図形をプリンタに出力する機能を持っています。

テキストとグラフィックという 2つの画面及び 640×200 ドット、 640×400 ドットという 2つのグラフィックモードに対応して、コピーの形式もいくつか用意されています。

この節では、コピー機能の様々な使い方とその応用について説明していきましょう。

8-1-1 COPY文とCOPYキー

COPY文の機能については、マニュアルにあるように5種類のものがあります。

また、COPYキーの操作については、 \overline{CTRL} キー及び \overline{GRPH} キーとの組み合わせにより、3 通りのやり方があります。

このCOPY文とCOPYキーの対応を含めて実際の画面コピーの例を見てみましょう。

画面コピーテストプログラム(640×200モード 例1)

```
1000
1010
          SCREEN COPY TEST PROGRAM ( EX.1 )
1020
1030 CONSOLE 0,25,0 : WIDTH 40,25 : SCREEN 0,0
1040
1050 SCREEN ,3 : CLS 3 : SCREEN ,0
1060 LINE(0,0)-(639,199),7,B
1070 FOR I=1 TO 15
         CIRCLE(320,100), I*I
1080
1090 NEXT
1100 FOR I=2 TO 15 STEP 2
         PAINT(319-I*I,99),5,7
1110
1120 NEXT
1130
1140 FOR I=0 TO 24
1150
        LOCATE 17, I : PRINT USING "LINE ##"; I;
1160 NEXT
1170 LOCATE 0, 0 : PRINT " (0, 0)";

1180 LOCATE 0,24 : PRINT " (0,24)";

1190 LOCATE 32, 0 : PRINT '(39, 0) ";

1200 LOCATE 32,24 : PRINT '(39,24)";

1210 POKE & HFF56,ASC("")
1220 LOCATE 0, 3
1230 END
```

画面コピーテストプログラム (640×400モード 例2)

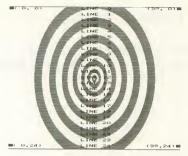
```
1000
1010 '
                  SCREEN COPY TEST PROGRAM ( EX.2 )
1020 '
1030 CONSOLE 0,25,0 : WIDTH 40,25 : SCREEN 2,0
1040
1050 SCREEN ,3 : CLS 3 : SCREEN ,0
1060 LINE(0,0)-(639,399),7,B
1070 FOR I=1 TO 15
                  CIRCLE(320,200), I*I
1080
1090 NEXT
1100 FOR I=2 TO 15 STEP 2
                PAINT(319-I*I,199),5.7
1110
1120 NEXT
1130
1140 FOR I=0 TO 24
1150
                 LOCATE 17, I : PRINT USING "LINE ##"; I;
1160 NEXT
1170 LOCATE 0, 0 : PRINT ' (0, 0)';

1180 LOCATE 0,24 : PRINT ' (0,24)';

1190 LOCATE 32, 0 : PRINT ' (39, 0) ";

1200 LOCATE 32,24 : PRINT ' (39,24)';

1210 POKE & HFF56,ASC(' )
1220 LOCATE 0, 3
1230 END
                                                                                                                                         例 2
                                     例 1
                                                                                                                                       LINE 0
LINE 2
LINE 2
LINE 4
LINE 6
LINE 6
LINE 6
LINE 10
LINE 10
LINE 11
LINE 12
LINE 14
LINE 12
LINE 14
LINE 14
LINE 12
LINE 12
LINE 14
LINE 12
LINE 14
LINE 12
LINE 22
LINE 22
LINE 22
 m 0. 0)
                                  LINE 0
LINE 2
LINE 2
LINE 4
LINE 6
LINE 6
LINE 10
LINE 10
LINE 11
LINE 12
LINE 12
LINE 12
LINE 14
LINE 14
LINE 14
LINE 14
LINE 12
LINE 17
LINE 22
LINE 24
                                                                (39. 0)
                                                                                                                                                               (39, 0)
                                                                 (22.24) m
                                                                                                     mc 0.24)
                                                                                                                                                                     (39.24)
 mc 0.241
                   = CTRL + COPY
                                                                                                                        = CTRL + COPY
                                                                                                                        = GRPH + COPY
                   = GRPH + COPY
```





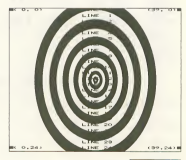
 $= \boxed{\text{COPY}}$











= COPY

8-1-2 画面コピーを用いるときのテクニック

• 印字ずれの対処

プリンタがロジカル・シークモードになっている場合には、印字方向によって行ごとにずれが生じてきます。

これに対して、PC-8821/22では片方向印字モード、PC-8023ではインクリメンタルモードにすることによって、きれいな画面コピーが得られます。つまり、画面コピーの前に次のようにすればよいわけです。

PC-8821/22の場合

LPRINT CHR\$(27): CHR\$(62)

PC-8023(C)の場合

LPRINT CHR\$(27); CHR\$(91)

これらのモードの解除は、どちらの場合も

LPRINT CHR\$(27); CHR\$(93)

とします。上のモードは、グラフィック・キャラクタで表を作成したものを印字するときなど、印字ずれが起きては困るときにも使えますので、覚えておくと便利です。

なお、プリンタがどちらを使うかわからない場合は、上の2つとも実行しておけば良いでしょう。

シークレット文字、リバース文字

次のプログラムからもわかるように、テキスト画面のコピーでは、画面上では見えない文字や、リバース文字であってもそのまま普通の文字で印字されます。

```
1000 ---- copy test
1010 WIDTH 40,25 : CONSOLE 0,25,1,0
1020 FOR I=0 TO 7
1030 COLOR 0
1040 PRINT "COLOR";I,
1050 COLOR I
1060 PRINT "COPY TEST"
1070 NEXT
1080 COLOR 0
1090 END
```

上のプログラム実行後、COPYキーで画面コピーしたもの

| COLOR | 0 | COPY | TEST |
|-------|--|------|------|
| COLOR | 1 | COPY | TEST |
| COLOR | 2 | COPY | TEST |
| COLOR | 3 | COPY | TEST |
| COLOR | 4 | COPY | TEST |
| COLOR | (Freedom Handam ************************************ | COPY | TEST |
| COLOR | 6 | COPY | TEST |
| COLOR | 7 | COPY | TEST |
| Ok | | | |

• 真円のコピー

真円をコピーするとたて長になってしまいますが、これもどうしようもないですね。自分で新たに画面コピープログラムを作って対処するしかありません。参考までに8-1-3で、グラフィック画面コピープログラムをとりあげていますので、これをもとに自分なりの画面コピープログラムを作ってみて下さい。なお、このプログラムでは1:1.03の比で真円がそのままコピーされます。

8-1-3 カラーグラフィック画面コピープログラム

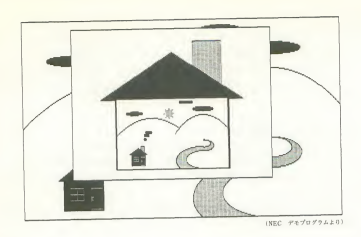
グラフィック画面をコピーするプログラムをBASICで作ってみました。

これは、カラーグラフィック画面をプリンタ用紙1枚分の大きさに引きのばしてコピーするもので、色に応じて4段階の濃淡が付けてあります。ただどうしようもないくらい遅いので実用には向きません。

テキスト画面や、640×400ドットグラフィック画面のコピーもできません。これは読者の方への課題としておきましょう。

```
5000 '---- CRT COPY PROGRAM ( 640 x 200 color mode)
5010 *COPY.GRPH
5020 WIDTH LPRINT 255
                        (…8-4参照)
5030
5040 ESC$=CHR$(27)
5050 LPRINT ESC$ "M":
5060 LPRINT ESC$">":
5070 LPRINT ESC$ "T16":
5080
5090 FOR X=0 TO 79
5100 LPRINT ESC$ "S0800":
5110 FOR Y=199 TO 0 STEP -1
      FOR C=1 TO 4 : D(C)=0 : NEXT C
5120
5130
      AP=1
5140
      FOR B=0 TO 7
5150
      PO=INT((POINT(X*8+B,Y)+1)/2)
       IF PO=0 THEN 5200
5160
5170
       FOR C=1 TO PO
5180
        D(C)=D(C)+AP
5190
       NEXT C
5200
       AP=AP+AP
5210
      NEXT B
5220 FOR C=1 TO 4
5230
       LPRINT CHR$(D(C)):
5249
      NEXT C
5250
    NEXT Y
5260
    LPRINT
5270 NEXT X
5280 RETURN
 このプログラムはサブルーチンとして使います。
```

コピーしたいところで、GOSUB *COPY. GRPHとします。



8-2. PRINT文の出力をプリンタに

PRINT文によって画面に出力するプログラムで、その出力先をプリンタに変更したいとき、あなたはどうしていますか。

プログラムリストをながめつつ、いちいちPRINT文をLPRINT文に直していくというようなことをやってはいませんか。最終的にLPRINT文になってしまって良い場合はともかく、再びLPRINT文をPRINT文にするなど、どうも能率的ではありません。

また、LPRINT文を多用したプログラムのデバッグのために、いちいちプリンタ用紙へ 出力していては紙の無駄でもあります。

それから、画面とプリンタへ同じものを出力するのに2通りの同じような文を書いたりしていませんか(次のプログラム例)。

```
1000 ' ---- MEMORY DUMP -----
1010 WIDTH 80,25
1020 DEFINT A-Z
1030
1040 INPUT "START ADRS ? &H", SA$
                   ADRS ? &H",EA$
1050 INPUT 'END
1060
1070 SA=VAL("&H"+SA$) AND &HFFF0
1080 EA=VAL( "&H"+EA$)
1090
1100 INPUT "PRINTER (p) or CRT (c) ";OT$
1110 IF OT$= "p" THEN LP.F=1 ELSE IF OT$= "c" THEN LP.F=0 ELSE 1100
1120
2000 FOR I=SA TO EA STEP 16
2010 IF LP.F=1 THEN LPRINT RIGHT$("000"+HEX$(I),4)" : ";
                   ELSE PRINT RIGHT$("000"+HEX$(I),4)":
      FOR J=0 TO 15
IF LP.F=1 THEN LPRINT RIGHT$('0'+HEX$(PEEK(I+J)),2)'
2020
2030
                     ELSE PRINT RIGHT$('0'+HEX$(PEEK(I+J)),2)';
2040 NEXT J
2050 IF LP.F=1 THEN LPRINT ELSE PRINT
2060 NEXT I
```

ここでは、PRINT文とLPRINT文を同じように扱うためのテクニックを紹介していきます。

8-2-1 CRTとプリンタへの出力をファイルとして扱う

N₈₈-BASICでは、CRT、プリンタ、カセット・ディスクなどの入出力装置に対して、ファイルという概念を用いています。(詳しくは第5章を見て下さい)。

そこで、PRINT文、LPRINT文の出力をファイルに対して行うという考え方を使ってみましょう。

ファイルを使うことによって、PRINT、LPRINT文は、PRINT# [ファイル番号] 文で置きかえることができます。

しかし、単なる置き換えだけでは動きません。どこに対して出力するかをあらかじめ指定しておく必要があります。

CRTへ出力する場合

OPEN "SCRN:" FOR OUTPUT AS#1

プリンタへ出力する場合

OPEN "LPT: " FOR OUTPUT AS#1

処理が終ったら、CLOSE文を実行しておくことを忘れないで下さい。 この方法で前のプログラムを書き直してみましょう。

```
1000 ' ---- MEMORY DUMP ---- II
1010 WIDTH 80,25
1020 DEFINT A-Z
1030
1040 INPUT "START ADRS ? &H",SA$
1050 INPUT "END ADRS ? &H",EA$
1060
1070 SA=VAL("&H"+SA$) AND &HFFF0
1080 EA=VAL("&H"+EA$)
1090
1100 INPUT 'PRINTER (p) or CRT (c) ';OT$
1110 IF OT$='p' THEN F$='LPT1:' ELSE IF OT$='c' THEN F$='SCRN:' ELSE 1100
1120
1130 OPEN F$ FOR OUTPUT AS #1
1140
2000 FOR I=SA TO EA STL? 16
2010 PRINT #1,RIGHT$("000"+HEX$(I).4)" : ":
2020 FOR J=0 TO 15
       PRINT #1, RIGHT$("0"+HEX$(PEEK(I+J)),2)" ";
2030
2040 NEXT J
2050 PRINT #1.""
2060 NEXT I
2070
2080 CLOSE
```

これでいくらか無駄が省けました。

また別の方法として、CRTとプリンタに2つのファイルをオープンしておいて、ファイル番号を変数として使うことも考えられます。

```
---- MEMORY DUMP ---- II
1010 WIDTH 80,25
1020 DEFINT A-Z
1030
1035 OPEN 'LPT1:' FOR OUTPUT AS #1
1036 OPEN 'SCRN:' FOR OUTPUT AS #2
1037
1040 INPUT 'START ADRS ? &H',SA$
1050 INPUT 'END ADRS ? &H',EA$
1060
1070 SA=VAL("&H"+SA$) AND &HFFF0
1080 EA=VAL("&H"+EA$)
1090
1100 INPUT "PRINTER (p) or CRT (c) ";OT$
1110 IF OT$="p" THEN F=1 ELSE IF OT$="c" THEN F=2 ELSE 1100
1120
2000 FOR I=SA TO EA STEP 16
2010 PRINT #F,RIGHT$('000'+HEX$(I),4)' : ';
2020 FOR J=0 TO 15
       PRINT #F,RIGHT$('0'+HEX$(PEEK(I+J)),2)' ;
2030
2040 NEXT J
2050 PRINT #F, **
2060 NEXT I
2070
2080 CLOSE
```

※ただし、これらのプログラムは、Ngg-DISK-BASICでのみ動作します。

8-2-2 PRINT to LPRINTコマンドを作る

新しく作るプログラムに対しては、上のテクニックを使うとよいことがわかりました。それでは、今までに作っていたPRINT文を使ったプログラムはどうしますか。何とかしてみたいところです。

そこで、次の実験をしてみましょう。

100 POKE &HE64C,1 : PRINT "ABC"

上のプログラムを実行すると、文字が画面ではなくプリンタに出力されます。

POKE文を実行しただけですが、このE64CH番地というのは何でしょう。実はこれは、 1文字出力をどこに対して行うかを表わすワークエリアの番地なのです。ここの内容が0で あれば画面、そうでなければプリンタに出力されます。

ここで、「なぁーんだ、それじゃプリンタに出したいときはPOKE &HE64C,1をやるだけでいいんだな。」と思ってしまってはいけないのです。次のプログラムを実行してみて下さい。

100 POKE &HE64C,1 : PRINT "ABC" 110 PRINT "DEF"

110行では画面に出力されますね。これは、E64CHというワークエリアには、1 度プリント文が実行された後は、0 が書き込まれてしまうためです。

そこで、次のプログラムを実行してみて下さい。

```
100 ' CCC PRINT TO LPRINT ]]]
110 FOR I=&HF260 TO &HF286
120 READ D$ : POKE I.VAL("&H"+D$)
130 NEXT I
140
150 CH=&HEEB6:POKE CH.&HC3:POKE CH+1.&H60:POKE CH+2.&HF2
160 PH=&HEDCF:POKE PH.&HC3:POKE PH+1.&H7A:POKE PH+2.&HF2
170
180 DATA FE,95,28,0C,FE,EE,C2,93,03,D7,C2,93,03,AF,18,06
190 DATA D7,C2,93,03,3E,01,32,86,F2,C9,F5,3A,86,F2,B7,28
200 DATA 03,32,4C,E6,F1,C9,00
 何も変化はありませんが、あなたのN<sub>88</sub>-BASICにはCMDという便利なコマンドが追加さ
れたわけです。
 試しに次のようにやってみて下さい。
   cmd on
   Nk
   print "ABCDEF"
   Ok
 PRINT文でプリンタへ文字が出力されましたね。うまく動かなかったら上のプログラム
をもう一度確かめて実行して下さい。
 次にもとに戻します。
  cmd off
  0k
  print "ABCDEF"
  ABCDEF
  Ok
 今度は、画面に出力されますね。
さあ準備は整いました。前のプログラムをこのコマンドを使って書き直してみましょう。
1000 ' ---- MEMORY DUMP -----
1010 WIDTH 80,25
1020 DEFINT A-Z
1030
1040 INPUT "START ADRS ? &H",SA$
1050 INPUT "END ADRS ? &H",EA$
1060
1070 SA=VAL("&H"+SA$) AND &HFFF0
1080 EA=VAL( "&H"+EA$)
1090
1100 INPUT "PRINTER (p) or CRT (c) ";OT$
1110 IF OT$="p" THEN CMD ON ELSE IF OT$="c" THEN CMD OFF ELSE 1100
1120
2000 FOR I=SA TO EA STEP 16
2010 PRINT RIGHT$("000"+HEX$(I),4)" : ";
2020 FOR J=0 TO 15
     PRINT RIGHT$("0"+HEX$(PEEK(I+J)),2)" ";
2030
2040 NEXT J
2050 PRINT
2060 NEXT I
```

8-3. 漢字プリンタ(PC-8822)

8-3-1 使って便利な漢字←→キャラクタ対応表

漢字の出力には、漢字JISコード表を用います。これは、1つの漢字に対して2バイトの16進コードを与えるものです。

この表を使って、漢字列を印字するプログラムは次のようになります。

```
100 / --- PC-8822 print kanji

110 /

120 KJ$=CHR$(27)+"K"

130 /

140 LPRINT KJ$;

150 FOR I=1 TO 8

160 READ HD,LD

170 LPRINT CHR$(HD);CHR$(LD);

180 NEXT

190 /

200 DATA &H46,&H7c,&H4b,&H5c,&H45,&H45,&H35,&H24

210 DATA &H33,&H74,&H3c,&H30,&H32,&H71,&H3c,&H52
```

日本電気株式会社

ところがこれは、次のようにしても良いわけです。

```
100 ′ --- PC-8822 print kanji
110 ′
120 KJ$=CHR$(27)+"K"
130 ′
140 LPRINT KJ$;"F¦K¥EE5$3t<02q<R"
150 ′
```

日本電気株式会社

これは、漢字JISコードをキャラクタ2文字に置きかえて直接LPRINT文中に入れたものですが、こうするとプログラムも短くなるし、データ文として持ったときも%になります。ただ難点としては、漢字JISコードからキャラクタへ変換する手間が必要です。

そこで、この手間を省くために、漢字からキャラクタを得る一覧表を紹介します。

この表は次のようなもので、

[7] ----亜=0! 啞=0 * 娃=0# 阿=0\$ 哀=0% 愛=0& 挨=0′ 姶=0(逢=0) 葵=0* 茜=0+ 穐=0, 悪=0- 提=0. 渥=0/ 旭=00 董=01 芦=02 酸=03 柱=04 圧=05 斡=06 极=07 宛=08 姐=09 虻=0: 齢=0: 綸=0< 綺=0= 鮎=0> 或=0? 菓=0@ 給=0A 安=0B 陸=0C 按=0D 暗=0F 塞=0F 屬=0G 數=0H 杏=0 T 以=0J 伊=OK 位=OL 依=OM 偉=ON 囲=OO 夷=OP 委=OQ 威=OR 尉=OS 惟=OT 意=OU 慰=OV 易=OW 椅=OX 为 -0C 移=0¥ 維=03

胃=0_ 萎=0- 衣=0a 譚-總=0^ 井=0f 亥=0g -n- *=n-~-Oh 育=Oi 郁=Oi 磯=∩' 427-00 th=0+

例えば、'愛'という漢字に対しては、'O&'という文字列が得られます。複数の漢字につい ては、上の例のように、文字列を継いでLPRINTしてやればよいわけです。

ただし、この表にも欠点があります。キャラクターコード表を見てもわかるように、60Hの ところはブランクになっていますね。この表では、20Hと区別するために、

60H='+'

としてありますが、この60Hはキーボードから入力することができません。

LPRINT"7":CHR\$(&H60) (「劇」という文字を出力)

というようにしてもよいのですが、ファンクションキーを使うともっとスマートになりま す。

KEY 1,CHR\$(&H60)

として、ファンクションキー1を押しみて下さい。空白が出力されますね。これが、キャ ラクターコード60Hの文字です。

これで、60H(表では'-')も入力できるようになりました。

この表は、付録のところにもありますが、自分なりにアレンジした表を作りたいという人 のために、この表を出力するプログラムをあげておきます。

・非漢字↔キャラクタ

```
1000 ' ---- PC-8822 +1" 0 ++709 Kap -----
1010
1020 DEFINT A-Z
1030
1040 LPRINT CHR$(27) "H":
1050 LC=0
1060 LPRINT "[ +3" ) ] "STRING$(52, "-"):LPRINT SPC(6);
1070 FOR I=&H2121 TO &H2770
1080 CH=I\(\frac{4}{256}\) : CL=I MOD 256
1090 IF CL=&H7F THEN I=(CH+1)*256+&H21 : GOTO 1080
1100 LPRINT CHR$(27) "K" CHR$(CH) CHR$(CL);

1110 LPRINT CHR$(27) "H= 'CHR$(CH);

1120 IF CL=&H60 THEN CL=ASC("±")
1130
      LPRINT CHR$(CL)"
1140
      L C=L C+1
1150 IF LC=10 THEN LC=0:LPRINT : LPRINT SPC(6):
1160 NEXT
漢字→キャラクタ
1000 ' ---- PC-8822 カンシ* キャラクタ ヒョウ -----
1010 '
1020 DEFINT A-Z
1030
1040 LPRINT CHR$(27) "H":
1050 CCE=&H3021
1060 FOR HR=ASC("7") TO ASC("7")
1070 CCS=CCE
1080
     READ CCE
     LPRINT 'C 'CHR$(HR)' ] 'STRING$(54,'-'):LPRINT SPC(6);
1090
1100
     1.C=0
1110
     FOR I=CCS TO CCE-1
1120
     CH=I\(\frac{1}{256}\) : CL=I MOD 256
      IF CL=&H7F THEN I=(CH+1)*256+&H21 : GOTO 1120
1130
1140 LPRINT CHR$(27) "K"CHR$(CH)CHR$(CL):
1150 LPRINT CHR$(27) "H="CHR$(CH):
1160 IF CL=&H60 THEN CL=ASC("+")
1170 LPRINT CHR$(CL)
1180
       LC=LC+1
1190
      IF LC=10 THEN LC=0:LPRINT : LPRINT SPC(6):
1200 NEXT I
1210 LPRINT
1220 NEXT
1230
1240 DATA &H304a.&H3126.&H3141.&H3177
1250 DATA &H323c,&H346b,&H3665,&H3735,&H3843
1260 DATA &H3a33,&H3b45,&H3f5a,&H4024,&H4139
1270 DATA &H423e, &H434d, &H4445, &H4462, &H4546
1280 DATA &H4660, &H4673, &H4728, &H4729, &H4735
1290 DATA &H4743, &H485b, &H4954, &H4a3a, &H4a5d
1300 DATA &H4b60, &H4c23, &H4c33, &H4c3d, &H4c4e
1310 DATA &H4c69,&H4c7b,&H4d3d
1320 DATA &H4d65, &H4d78, &H4e5c, &H4e61, &H4f24
1330 DATA &H4f41,&H4f54
```

8-3-2 外字データ作成プログラム

PC-8822には、外字機能があります。

ここでは、その外字データを作成する簡単なエディタと、ディスクファイル上の外字データをPC-8822にロードするローダーを紹介します。

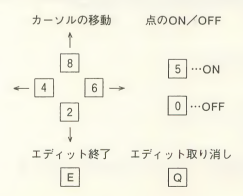
まず次のプログラムで、外字データファイルを初期化します。(外字データファイルは、ドライブ1のディスクに、GAIJI. datというファイル名で作られます。)

```
100 '
110 ´ [[[ PC-8822 カ"イシ" データ ファイル イニシャライス" ]]]
120
130 GOSUB *OPEN.FILE
140
150 CONSOLE ,,1,0 : WIDTH 40,25
160
170 LOCATE 3,10
180 PRINT "PC-8822 カ"イシ" デ-タ ファイル イニシャライス" **
190 LSET DT$=STRING$(32.0)
200 FOR I=1 TO 64
210 PUT #1.I
220 NEXT I
230
240 END
250
260 *OPEN.FILE
270 OPEN "GAIJI.dat" AS #1
280 FIELD #1,32 AS DT$
290 RETURN
```

この後、次のプログラムにより、任意の外字のエディットができます。

最初に外字コードを入力すると、(外字コードは、標準の64文字分としてあります) その外字のパターンが画面上に現われます。

テンキーを操作して、データを作成して下さい。キー操作は、次の通りです。



```
1010 ′ [[[ PC-8822 カ "イラ" デ-タ ファイル サクセイ ]]]
1030 GOSUB *OPEN.FILE
1040
1050 CONSOLE ,,1,0 : WIDTH 40,25
1060 DEFINT A-Z
1070 DIM DT(31)
1080
1090 CLS
1100 LOCATE 0,10 : PRINT SPACE$(40)
1110 LOCATE 0.10 : INPUT 'D"/5" J-h" ( &H7620-&H765F )":G.CODE
1120 IF G.CODE(&H7620 OR G.CODE)&H765F THEN 1100
1130
1140 DT=G.CODE-&H761F
1150
1160 CLS
1170 PRINT "*** G.CODE : &H"; HEX$(G.CODE); " ***"
1180 PRINT
1190 PRINT *
                 0123456789ABCDEF "
1200 PRINT
1210 FOR I=0 TO 15
1220 PRINT USING
                        1230 NEXT
1240 GOSUB *P.DATA
1250
1260 CX=4 : CY=4
1270
1280 LOCATE CX,CY
1290 KY$=TNPUT$(1)
1300 ON INSTR( *246850EeQq *, KY$)
       GOSUB *DW, *LF, *RT, *UP, *ST, *RS, *EN, *EN, *QU, *QU
1310 GOTO 1280
1320
1330 *DW : IF CY<19 THEN CY=CY+1
1340 RETURN
1350 *LF : IF CX>4 THEN CX=CX-1
1360 RETURN
1370 *RT : IF CX<19 THEN CX=CX+1
1380 RETURN
1390 *UP : IF CY>4 THEN CY=CY-1
1400 RETURN
1410 *ST : PRINT '0':
1420
      RETURN
1430 *RS : PRINT ".";
1440 RETURN
1450 *EN
1460 LOCATE 0,22 : PRINT 'Sure ? (y/n)'; :S$=INPUT$(1)
1470 IF S$='n' THEN RETURN ELSE IF S$()'y' THEN 1460
1480 LOCATE 0,22 : PRINT SPACE$(20);
1490 GOSUB *G.DATA
      LOCATE 0,22 : PRINT 'Continue ? (y/n)'; : S$=INPUT$(1) IF S$='y' THEN 1090 ELSE IF S$<\'n' THEN 1500
1500
1510
1520 *QU
1530 CLS
1540 END
1550
1560 *OPEN.FILE
1570 OPEN "GAIJI.dat" AS #1
1580
      FIELD #1,32 AS DT$
1590 RETURN
1600
1610 *P.DATA
1620 GET #1,DT
      FOR I=0 TO 31
1639
        DT(I)=ASC(MID\$(DT\$,I+1,1))
1640
1650
      NEXT I
1660
      FOR I=0 TO 15
       FOR J=0 TO 1
1670
1680
         CN=I*2+J
1690
         FOR K=0 TO 7
1700
         IF DT(CN) MOD 2=1 THEN LOCATE 4+I,4+J*8+K : PRINT '0'
1710
          DT(CN)=DT(CN)¥2
1729
         NEXT
```

```
1730 NEXT
1740 NEXT
1750 RETURN
1750 RETURN
1750 *G.DATA
1780 FOR I=0 TO 15
1790 FOR J=0 TO 1
1800 CN=I*2+J
1810 AP=1
1820 FOR K=0 TO 7
1830 IF PEEK(&HF3C8+(4+J*8+K)*120+(4+I)*2)=ASC(*●*) THEN DT(CN)=DT(CN)+AP
1840 AP=AP+AP
1850 NEXT
1860 NEXT
1860 NEXT
1870 NEXT
1880 AP$=*
1890 FOR I=0 TO 31
1990 AP$=AP$+CHR$(DT(I))
1910 NEXT I
1920 LSET DT$=AP$
1930 PUT #1,DT
1940 RETURN
```

作成された外字データファイルは、次プログラムを作って、PC-8822にロードできます。

```
1000 1
1010 ′ [[[ PC-8822 カ"イシ" データ ロード ]]]
1020
1030 GOSUB *OPEN.FILE
1035 WIDTH LPRINT 255
1040
1050 CONSOLE ,,1,0 : WIDTH 40,25
1060 DEFINT A-Z
1070
1080 LOCATE 7,10
1090 PRINT "PC-8822 カ"イシ" テ"-タ ロート"
1100
1110 FOR I=1 TO 64
1120 GOSUB *P.DATA
1130 NEXT I
1140
1150 END
1160
1170 *OPEN.FILE
1180 OPEN "GAIJI.dat" AS #1
1190 FIELD #1,64 AS DT$
1200 RETURN
1210
1220 *P.DATA
1230 GET #1, I
1240 LOCATE 9,13
      PRINT "Loading .. &H"; HEX$(&H761F+I)
1250
1260 LPRINT CHR$(27)"*":
1270 LPRINT CHR$(&H76):CHR$(&H1F+I):
1280 FOR J=1 TO 32
      LPRINT MID$(DT$,J,1);
1290
1300 NEXT
1310 LPRINT CHR$(4);
1320 RETURN
```

外字データファイルは、"GAIJI. dat"で統一されていますが、必要があれば、
*OPEN.FILEサブルーチンを変えて下さい。

8-4. WIDTH LPRINTとTABコード

N₈₈-BASICでは、プリンタの印字桁数を制御するために、WIDTH LPRINT文があります。

ここでは、WIDTH LPRINT文のマニュアルにない使い方を見てみましょう。

8-4-1 WIDTH LPRINTの値と出力

WIDTH LPRINTの値と、その出力について実際に見てみましょう。(マニュアルとは違った動作をするところがありますので注意が必要です。)

動作チェックのために次のプログラムを用います。(プリンタは80ケタのものを使用)

- 100 INPUT LW 110 WIDTH LPRINT LW 120 FOR I=1 TO 300 130 LPRINT "*"; 140 NEXT I
- ①LW (WIDTH LPPRINTの値)がプリンタの幅と同じかまたは小さい場合 (LW=60)

| ********* | ************* |
|------------------|---------------|
| *************** | ************ |
| **************** | ************ |
| *************** | *********** |
| **************** | ************ |

この場合は、60文字印字したところで改行しています。

②LWがプリンタの幅より大きい場合(LW=100)

| ******** | ****************** | ************* | ******** |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------|
| ******** | ***** | | |
| ******** | ****************** | ************* | ********** |
| ********* | ***** | | |
| ******** | ***************** | ************ | *********** |
| ~~~~~~~~~~~~~~~ | | | |

この場合は、80文字で改行(プリンタ側で行なわれる)した後、20文字めで再び改行しています。PC本体から見れば100文字めで改行したことになりますね。

普通こういった使い方はしないでしょう。

③LWがOの場合

マニュアルでは、LWが0のときは256と解釈されるとなっていますが、実際には、1文字印字して2回改行することの操り返しになります。

これも使える値ではないようですね。

•

④LWが255の場合

マニュアルにはないのですが、LWが255のときは特別の働きをします。一見②と同じようになると思えますが、実際は、WIDTH LPRINTの値は無視されることになります。つまり、改行はプリンタまかせということです。

このことは、不特定の桁数のプリンタ用のプログラムを作成するときに意味があります。 なお、リセット時には、この値は255となっています。同じプログラムでも、プリンタ出力が異なる現象が起こるのは、この値が違っている場合が多いようです。

プリンタ用のソフトには、念のために、WIDTH LPRINT 255を入れておくことをおすすめします。

8-4-2 水平タブコードの出力とドット対応グラフィック

WIDTH LPRINT 255にはもう1つの機能があります。

次のプログラムを実行すると、画面上では、TABコードが正常に出力されますが、プリ ンタでは、次のように異ったものが出力されます。

100 WIDTH I PRINT 255

110 TAB, CODE \$= CHR\$(9)

120 PRINT "ABC"; TAB. CODE\$; "DEF"
130 LPRINT "ABC"; TAB. CODE\$; "DEF"

プリンタ: ABCDEF

画 面: ABC DFF

ここでWIDTH LPRINTの値を80にすると、プリンタにも画面と同じ出力が得られます

これはどういうことかというと、N₈₈-BASICでは、TABコードの出力については、POS、 LPOSの値を参照して、必要な数だけのCHR\$(32)を出力するという方法をとっています。 ところがWIDTH LPRINTの値が255のときは、このようなことはせずに、プリンタに対し てCHR\$(9)をそのまま送ります。そこでプリンタ側での水平タブ位置が設定されていない 場合、上のように一見無視された形になるわけです。

逆に言えば、N₈₈-BASICでは、従来のようにめんどうな手順(PC-8821/22ユーザーズマ ニュアル3-5)使わなくても、水平タブコードを送ることが可能になったということです。

また、ドット対応グラフィックのデータ出力のときにも、次のような利点が出てきます。 N-BASICモードや、WIDTH LPRINTの値が255以外のとき、次のプログラムを実行す ると、CHR\$(9)の出力に対して、3個のCHR\$(32)がプリンタに送られ、@のような出力に

なります。

100 LPRINT CHR\$(27) "S0256":

110 FOR I=0 TO 255

120 LPRINT CHR\$(I):

130 NEXT

A district of the second of th

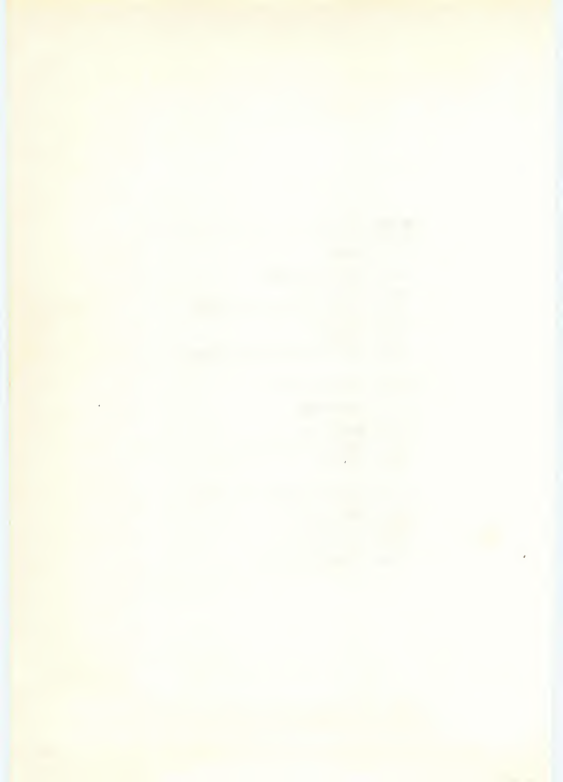
これを避けるために、BASICのサブルーチンや、機械語によるサブルーチンを作ってい たわけですが(PC-8821/22ユーザーズマニュアル3-19)WIDTH LPRINT 255によって、こ のような心配も不要になります。

実際WIDTH LPRINT 255を実行した後、上のプログラムを実行してみて下さい。目的 とした出力®が得られます

B <u>and the factor of the facto</u>

第9章 ディスク

- 9-1 はじめに
- 9-2 Nss ディスクの構造
 - 9-2-1 ディスクマップ
- 9-2-2 ディスクアドレスとクラスタとの変換
- 9-2-3 ディレクトリ
- 9-2-4 | Dセクタ
- 9-2-5 FAT (File Allocation Table)
- 9-3 ドライブテーブル
- 9-4 DSKF関数
- 9-5 標準ディスク
 - 9-5-1 物理的フォーマッティング
 - 9-5-2 トラック 0
- 9-6 BASICによるユーティリティ
 - 9-6-1 拡張FILES
 - 9-6-2 ディスクエディット
 - 9-6-3 ファイルソート
- 9-6-4 ファイルリロケーション



第9章 ディスク

9-1. はじめに

この文章は N_{88} -DISK BASICのDISKに関する部分について述べてありますが、その前におことわりしておかなければならないことがあります。

①本書で述べるN₈₈-DISK BASICはシステム起動時に次の様に表示されるものです。

Disk version [Apr 24,1982] How many files(0-15)?

日付がFeb 4,1982となっているものは古いバージョンです。また、Aug 10,1982となっているものは新しいバージョンです。

②両面ディスクの場合、表裏の2つのトラックを合わせてシリンダと呼ぶこともありますが、本章では使用していません。

9-2. ディスクの構造

9-2-1 ディスク・マップ

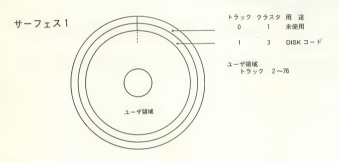
①8インチ 両面

トラック数 片面77 (使用しているのは片面76)

セクタ数 26セクタ/トラック

データ容量 1,011,712バイト (システム領域を含む)



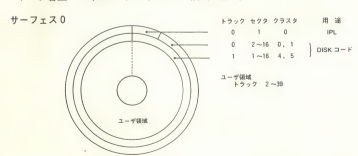


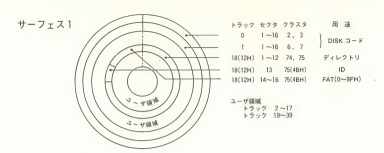
②5インチ両面

トラック数 片面40

セクタ数 16セクタ/トラック

データ容量 327,680バイト (システム領域を含む)





③5インチ片面

トラック数 35

セクタ数 16セクタ/トラック

データ容量 143360バイト (システム領域を含む)



9-2-2 ディスクアドレスとクラスタとの変換

1) 5インチ片面のとき

 $\langle \mathcal{D} \rangle = \langle \mathcal{D} \rangle \times 2 + \langle \mathcal{D} \rangle \times 9$

〈トラック〉=〈クラスタ〉¥2

 $\langle t d \rangle = (\langle d \rangle \Delta A) \times (A) \times (A)$

2) 5インチ両面のとき

 $\langle 2 \rangle = \langle 1 \rangle = \langle 1 \rangle \times \langle 1$

〈トラック〉=〈クラスタ〉¥4

 $\langle \psi - \Im \chi \rangle = (\langle 2 \Im \chi \rangle MOD 4) + 2$

 $\langle t / 2 \rangle = (\langle 0 / 2 \rangle \times 8 + 1) \times 8 \times 1$

3) 8インチのとき

 $\langle \mathcal{O} \supset \mathcal{A} \mathcal{A} \rangle = \langle \mathcal{O} \supset \mathcal{O} \rangle \times 2 + \langle \mathcal{O} \supset \mathcal{O} \times 2 \rangle$

〈トラック〉=〈クラスタ〉¥2

〈セクタ〉=1セクタ~26セクタまで全部

9-2-3 ディレクトリ

ディレクトリには、ファイル名、ファイルの属性、ファイルが格納されている先頭クラスタ番号がしまわれています。これによりファイル名とファイルが格納されている場所との対応がつけられます。

ディレクトリの位置は、

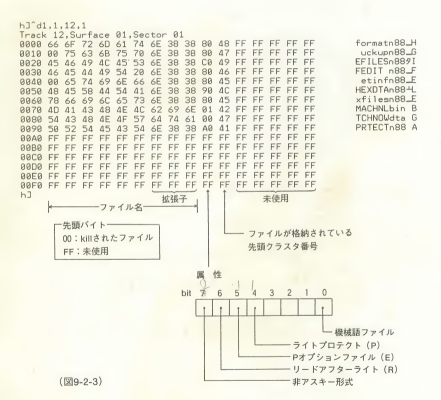
5 インチ片面…トラック18, セクタ1~12

5インチ両面…サーフェス1、トラック18、セクタ1~12

8インチ……サーフェス0、トラック35、セクタ1~22

となっています。1つのファイルに対して16バイトが割り当てられていますが、そのうち使 用されているのは12バイトです。ディレクトリは図9-2-3のようになっています。

5インチ両面のとき



9-2-4 IDセクタ

IDにはユーザーズマニュアルにある通り、ディスク全体の属性、一度にOPENできるファイルの数、電源ON(リセット)時に実行される文が格納されています。

IDは

- 5 インチ片面…トラック18, セクタ13
- 5 インチ両面…サーフェス1, トラック18, セクタ13
- 8インチ……サーフェス0,トラック35,セクタ23

に割り当てられています。

```
hJ^d1,1,12,d(ミニ両面の場合)
```

Track 12, Surface 01, Sector 0000 00 00 68 65 79 20 32 2C 22 66 69 6C 65 73 20 22 0010 3A 70 72 69 6E 74 3A 66 69 6C 65 73 00 00 00 00 99 99 0050 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 aa aa aa aa aa 0060 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0090 00 99 99 99 99 aa 00 00 00 00 00 aa 00 00 00 00 00A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 oocolool 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

1度にOPENできるファイル数

属性(ディレクトリと同じ)

なお、1度にOPENできるファイル数と電源ON時に実行される文は、システムディスクでないと意味を持ちません。

9-2-5 FAT (File Allocation Table)

FATはファイルの格納状態を示します。ファイルが1クラスタに納まらない場合、残りを別のクラスタに書き込まなければなりません。この「別のクラスタ」をどこにするかにはいろいろな方法がありますが、 N_{88} -DISK BASICでは、適当に空いているクラスタに書き込みます。このとき、どこのクラスタに書き込んだかを記録しておかないとあとで困ることになります。また、「別のクラスタ」をさがす時に、どこが空きクラスタかが分からなければなりません。これらの情報を記録したものが、FATです。

ではこのFATはどのようになっているか見てみましょう。

FATの位置は

- 5 インチ片面…トラック18, セクタ14~16, 160バイト
- 5インチ両面…サーフェス1,トラック18,セクタ14~16,70バイト
- 8 インチ……サーフェス 0 , トラック35 , セクタ24~26 , 154バイト

となっていて、3つのセクタとも同じものが入っています。

key 2, "files "

:print:files

h h d1,1,12,e (5インチ両面の場合)

```
hJ^d1,1,12,e
Track 12, Surface 01, Sector 0E
FF FF
0030 FF FF FF FF FF FF FF FE C2
0040 3F C1 40 <u>3E</u> C8 C8 44 <u>43</u> C5
0050 FF FF FF FF FF FF FF FF FF
                                              8: <=
                     FF FF 38
                             FF
                                 C6
                                       ?チ@>ネネDCナネ
                                               MF
                         FE
                           4D C1
                                 FF
                     C8 FE
                               FF
                                 FF
                           FF
                             EE
                   FF FF FF FF
                                   FAT
0060 FF FF
                             FF FF FF
                                    160バイト
                             EE
                               FF
                                 FF
0070 FF FF
                               FF
0080 FF FF FF FF FF FF
                 FF
                   FF
                     FF
                       FF
                         FF
                           FF
                             FF
                                 FF
                             FF
                               FF FF
               FF FF FF
                     FF FF FF FF
     FF
       FF FF FF FF
0090 FF
00A0 C6 87 E5 00 45 45 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00
                                        - EE
00
                               99 99
                   00 00 00 00 00 00 00
0000 00 00 00 00 00 00
               00 00
ありません
hJ +0+1+2+3+4+5+6+7+8+9+A+B+C+D+E+F
```

クラスタ47Hを見て下さい。これはTCHNOWdtaというファイルの先頭クラスタです。ここには43Hという値が入っています。これはデータがクラスタ47Hに入り切れず、クラスタ43Hに続いていることを示します。クラスタ43Hを見ると3EHとなっています。こうして $47H\rightarrow 43H\rightarrow 3EH\rightarrow 3CH\rightarrow 3BH\rightarrow 38H$

と続いていきます。クラスタ38Hを見ると値はC2Hとなっています。クラスタC2Hというものはありません。値が $C1H \sim C8H(84)$ からは $C1H \sim DAH$)の時はここのクラスタでファイルが終わっていて、下位5ビット(5インチの時 $1 \sim 8,84$)がそのクラスタで実際に使用しているセクタ数を表わします。ここではクラスタ38Hのうち2セクタを使用してファイルが終わっていることを示します。

これらをまとめると次のようになります。

| バイトのデータ(16進) | クラスタの使用状態 |
|---|---|
| 8 インチ両面の時 0 ~99 5 インチ両面の時 0 ~9F 5 インチ片面の時 0 ~45 | 使用中。連続したクラスタの一部であり、 後続するクラスタを持つ。値が、後続す るクラスタの番号を示している。 |
| 8 インチ両面の時 C1〜DA 5 インチの時 C1〜C8 | 使用中。連続したクラスタの最後のクラスタであり、下5(5インチの時は下4) ビットの内容が、そのクラスタで実際に使われているセクタの数を表わす。 |
| FE | 予約ずみのクラスタで、ファイルとして使うことはできない。(DISKコード、IPL、ディレクトリ、FAT自身を含むクラスタがこれである。) 未使用 |
| | |

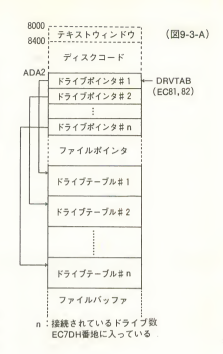
PC-8801 USER'S MANUALより (表9-2-5)

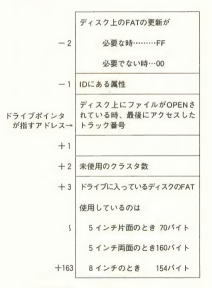
9-3. ドライブテーブル

電源ON (リセット) 時にドライブボインタとドライブテーブルが接続されているドライブの数だけ確保されます。各ドライブボインタ (2バイト) は、対応するドライブテーブルの先頭から3バイト目のアドレスを持っています。(図9-3-A)

ドライブテーブルの構造は図9-3-Bの通りです。

ドライブテーブルの先頭バイトがFFH の時はディスク上のFATがまだ更新されていませんので、そのドライブのディスクを抜いてはいけません。必ずCLOSEまたは、ENDを行なってから抜いて下さい。また、ディスクにファイルをOPENした時も必ずCLOSEまたはENDを行なってからでないとディスクを抜いてはいけません。これはN-DISK BASICのREMOVEに相当するのです。





(図9-3-B)

9-4. DSKF関数

DSKF関数は、ディスクファイルの構造に関する情報を返す関数で、機能を指定することによって、別表のような値が得られます。

この値のデータはDISK-BASIC上の8A18H番地から8A3BH番地に格納されています。

8A18 : 4C 1A 01 01 9A 23 1A 18 1A 03 17 34 : PC-8881 8A24 : 22 10 00 02 46 12 08 0E 10 03 0D 10 : PC-8031 8A30 : 27 10 01 02 A0 12 08 0E 10 03 0D 10 : PC-8031-2W

マニュアルでは、11種類の機能しかあげてありませんが、上のデータを見ると各ドライブタイプについて、12個ずつの値があるようです(DSKF機能一覧表)。

それからドライブタイプとしては、表の3つの他にDMA方式のミニフロッピーディスクドライブも考えられているようですが、これについてはPC-8031-2Wと同じようになっています。

DSKF機能一覧表

| 機能番号 | PC-8 | 881 10# | PC80 | 31-2W | PC-8 | 031 1038 | 機能 |
|------|------|------------|------|-------|------|-------------|----------------------|
| 0 | 4C | 76 | 27 | 39 | 22 | 34 | 片面あたりの最大トラック番号 |
| 1 | 1A | 26 | 10 | 16 | 10 | 16 | 1トラックあたりのセクタ数 |
| 2 | 01 | 1 | 01 | 1 | 00 | 0 | 片面…0,両面…1 |
| 3 | 01 | 1 | 02 | 2 | 02 | 2 | 1トラックあたりのクラスタ数 |
| 4 | 9A | 154 | A0 | 160 | 46 | 70 | クラスタの総数 |
| 5 | 23 | 35 | 12 | 18 | 12 | 18 | ディレクトリが格納されているトラック番号 |
| 6 | 1A | 26 | 08 | 8 | 08 | 8 | 1クラスタあたりのセクタ数 |
| 7 | 18 | 24 | 0E | 14 | 0E | 14 | FATの開始セクタ番号 |
| 8 | 1A | 26 | 10 | 16 | 10 | 16 | FATの終了セクタ数 |
| 9 | 03 | 3 | 03 | 3 | 03 | 3 | FATの個数 |
| 10 | 17 | 23 | 0D | 13 | 0D | 13 | IDが格納されているセクタ番号 |
| 11* | 34 | 52 | 10 | 16 | 10 | 16 | |

(*N₈₈-DISK-BASICでは使われていません。)

9-5. 標準ディスク

9-5-1 物理的フォーマッティング

市販されている標準のフロッピーディスクを使用すると、NECのディスクよりも入出力が遅いことがあります。これはディスクの物理的フォーマットの方法が異なるためです。これをNECと同じ様にフォーマットしなおそうというものが物理的フォーマットプログラムです。これは機械語を使用しており、ディスクドライブコントローラである #PD765を直接コントロールして物理的フォーマットを行ないます。

NECのディスク (PC-8886) と他社の多くのディスクとのフォーマットの違いは次のようなものです。一般的なディスクは、トラック上にセクタが1から26まで順番に並んでいま

す。ところがNECのディスクの場合にはセクタが1つおきに続いています。この形式をインタリーブ13と呼びます。第1セクタの次が第14セクタで、差が13だからです。なぜこのようなフォーマットにしたのかというと、PC-8881を使用して連続したセクタを読み書きする時にはこの方が速いからです。あるトラックの第1セクタ~第3セクタを続けて読む場合を考えます。第1セクタを読みとった後、第2セクタを読みに行くまでの間にはいろいろな処理が必要です。このためセクタが順に並んでいる場合には、第2セクタを読みとろうとした時にはすでに第2セクタの先頭がヘッドを行きすぎてしまい、第2セクタがぐるっと1周してくるまで待たなくてはなりません。NECディスクの形式では第1セクタの次は第14セクタですから、第14セクタが行きすぎるまで待てばよいわけです。したがってこの形式の方がずっと速いわけです。もちろん1セクタだけのアクセスであれば、どちらの形式でも違いはありません。なお、このフォーマットの違いはあくまでも物理的(ハード的)なもので、論理的(ソフト的)にはまったく同じに扱えます。

```
100
110 ' STANDARD DISK PHYSICAL FORMAT
120
130 '
        Copyright (C) 1982 by Radix
140
150 CLEAR, & HE3FF : DEFINT A-Z
160 CONSOLE ,,,0 : COLOR 0
170 PRINT "== PHYSICAL FORMAT OF STANDARD DISK =="
180 PRINT
          "Mount ";:COLOR 4:PRINT " NEW ";:COLOR 0
190 PRINT
          Diskette on Drive ;:COLOR 4:PRINT
200 PRINT
                                                    2 ":COLOR 0
210 PRINT 'And hit return
220 IF INPUT$(1)<>CHR$(13) THEN 210 ELSE PRINT 230 INPUT 'Sure (y/n) ';A$ : IF A$= 'n' THEN END
240 IF A$<>"y" THEN 230
250
260 PRINT "Working"
270 FOR I=&HE400 TO &HE510 : READ D : POKE I,D : NEXT
280 DEF USR=&HE400
290 FOR TR=1 TO 76
300 IF USR(TR)<>0 THEN *FAULT
310 NEXT
320 PRINT "Complete." : END
330 *FAULT
    PRINT "DISK I/O FAULT in TRACK"; TR : BEEP : END
350
360 DATA 126,50,246,228,62,8,211,245,62,0,50,245,228,33,17,229
370 DATA 6,26,17,247,228,58,245,228,15,15,79,58,246,228,119,35
380 DATA 113,35,26,119,35,62,1,119,35,19,16,239,62,7,50,62
390 DATA 239,62,15,205,148,60,58,245,228,246,1,205,148,60,58,246
400 DATA 228,205,148,60,205,113,60,62,0,50,61,239,50,22,239,58
410 DATA 38,239,230,224,254,32,194,228,228,58,39,239,71,58,246,228
420 DATA 184,194,231,228,62,17,211,98,62,229,211,98,62,103,211,99
430 DATA 62,128,211,99,62,166,211,104,62,2,211,243,58,246,228,254
440 DATA 38,62,15,56,2,62,63,211,244,62,255,50,62,239,62,77
450 DATA 205,148,60,58,245,228,246,1,205,148,60,62,1,205,148,60
460 DATA 62,26,205,148,60,62,54,205,148,60,62,64,205,148,60,205
470 DATA 113,60,62,165,211,104,62,0,211,243,205,247,58,58,38,239
480 DATA 71,58,245,228,246,1,184,194,234,228,58,39,239,183,194,237
490 DATA 228,58,245,228,183,62,4,50,245,228,202,13,228,33,0,0
500 DATA 34,65,236,201,46,1,1,46,2,1,46,3,1,46,4,38
510 DATA 0,34,65,236,201,0,0,1,14,2,15,3,16,4,17,5
520 DATA 18,6,19,7,20,8,21,9,22,10,23,11,24,12,25,13
530 DATA 26
```

PC-8881のドライブ 2 に新しい(またはデータを消されてよい)ディスクを入れます。そうしてこのプログラムをRUNすると、しばらくドライブ 2 の下のLEDがつきっぱなしになります。現在フォーマットしているわけです。LEDが消えると終わりです。しかしこのままでは N_{88} -DISK-BASICのディスクとしては使えません。物理的にフォーマットしただけで、ディレクトリやFATの書き込みが行なわれていないからです。システムディスクにある「format.n88」を使ってソフト的なフォーマットを行なって下さい。いうなればこのプログラムはN-DISK-BASICのFORMAT文に相当するものです。

9-5-2 トラック 0

標準ディスクの場合、 N_{88} -DISK-BASICではトラック 0 が表裏とも使用されていません。これはなぜかというと、トラック 0 は他のトラックとは物理的なフォーマットが違っているからです。モニタで読んでみようとしてもまったく読めません。

トラック 0 のサーフェス 0 は単密度 (FM 方式, 128パイト/セクタ) でフォーマット されています。そのため通常の方法では読み書きできません。ぜひとも読みたい場合は、 PP0765を直接コントロールするプログラムを書く必要があります。

トラック 0 の内容は通常次のようになって います。(図9-5-2)

セクタ5:エラーマップ

フォーマット時に不良トラックの情報が書 き込まれています。

セクタ7:ボリュームラベル

ボリューム名やユーザIDのほか、他のトラックのセクタ長やセクタの並んでいる順序などの情報が入っています。

セクタ8~26:ファイルラベル

ファイル名やその場所が書かれます。 IBM方式のファイルのディレクトリです。

トラック 0、サーフェス 0

| セクタ01 | IPL用予備 | |
|-------|-----------|---|
| 0 2 | IPL用予備 | |
| 0 3 | スクラッチ用予備 | |
| 0 4 | 予 備 | |
| 0 5 | エラーマップ | |
| 0 6 | 予 備 | |
| 0 7 | ボリュームラベル | |
| 0 8 | ファイルラベル1 | |
| 0 9 | ファイルラベル 2 | |
| = | × | ≈ |
| 2 6 | ファイルラベル19 | |
| | | |

(図9-5-2)

これらの情報は、ディスクをIBM方式で使用する時に必要なもので、EBCDICコードを使用していて、 N_{88} -DISK-BASICではまったく使用されていません。前節のフォーマットのプログラムでもトラック 0 は考慮していません。第一、NECのディスク(PC-8886)は、トラック 0 ,サーフェス 0 は単密度になっているものの、何も書き込まれていません。そのためもあって、ディスクの箱にはUNFORMATEDのシールが貼られています。

トラック0でもサーフェス1は倍密度で書かれているのですが、読めない場合があります。ですが強引に読むことはできます。モニタの $^{\circ}$ アコマンドを使うとエラーにはなりますが、メ

モリ上にはちゃんと読み込まれています。また、書き込みは自由です。いったん書き込むと その後は正常に読むことができます。

なお、前節の物理的フォーマットプログラムを変更して、トラック0からフォーマットするようにすると、トラック0もBASICで使用できるようになります(といってもDSKI\$, DSKO\$でしか使えませんが)。

9-6. BASICによるユーティリティ

9-6-1 拡張FILES

ファイル名とファイルの大きさだけでなく、その属性や、使用しているクラスタ番号、機械語ファイルの場合には、そのアドレスも出力する「拡張FILES」をBASICで作った例を紹介します。9-6-1のプログラムです。実行例を下に示します。

CRT (c) or PRINTER (p) ? c DRIVE NUMBER ? 1

| DF | RIVE 1 | | FREE 133 |
|------------|--------|-----------|----------------------|
| FILE-NAME | ATTR | ADDRESS | LOCATION |
| format.n88 | N | | 48(5) |
| EFILES.n88 | R | | 49(8) |
| FEDIT .n88 | N | | 46 44(8) |
| HEXDTA.n88 | P | | 4C 4D(1) |
| xfiles.n88 | N | | 45(8) |
| MACHNL*bin | N | D000-E561 | 42 40 3F(6) |
| TCHNOW dta | N | | 47 43 3E 3C 3B 38(2) |
| PRTECT.n88 | E | | 41(1) |
| 0k | | | |

プログラムでは、ディレクトリをDSKI\$関数で読んでいくことにより、ファイル名、属性、 先頭クラスタ番号を得ています。ファイルが使用しているクラスタ番号は、FATを読んで、 順に追ってゆけばわかります。最後のカッコの中の数値は、最後のクラスタの中で実際に使 用しているセクタ数を表わします。

機械語ファイルの場合はアドレスを読んできます。アドレスは、ファイル自身の最初の4 バイトに開始番地,終了番地+1が書き込まれています。

```
100 1
            110 '
                     EXPANDED FILES
            120
            130
                      Copyright (C) 1982 by Radix
140
            150 DEFINT A-Z
           160 PRINT : PRINT "CRT (c) or PRINTER (p) ? "; : E$=INPUT$(1) : PRINT E$
170 IF E$</>c' AND E$
180 IF E$="c" THEN DEVICE$="scrn:" ELSE DEVICE$="lpt1:"
            190 PRINT DRIVE NUMBER ? ; : E$=INPUT$(1) : PRINT E$
            200 DRIVE=VAL(E$) : IF DRIVE(1 OR DRIVE)PEEK(&HEC7D) THEN 190
            210 OPEN DEVICE$ FOR OUTPUT AS#1
            220
            230 DIM FILE$(15),EX$(15),ATR$(15),CL$(15),FAT(DSKF(DRIVE,4)-1)
            240 FOR I=0 TO 15
            250
                   FIELD#0.I*16 AS DM$,6 AS FILE$(I),3 AS EX$(I),1 AS ATR$(I),1 AS CL$(I)
            260 NEXT
            270 DTYPE=3+(DSKF(DRIVE,1)=26)-DSKF(DRIVE,2)
            280 IF DTYPE=1 THEN DM$=DSKI$(DRIVE,0,33,24) 5 inch DS 290 IF DTYPE=2 THEN(DM$=DSKI$(DRIVE,1,18,14) 5 inch SS 5 inch SS
            300 IF DTYPE=3 THEN DM$=DSKI$(DRIVE,18,14)
310 FOR I=0 TO DSKF(DRIVE,4)-1
            320
                 FAT(I)=ASC(MID$(DM$,I+1,1))
                   IF FAT(I)=255 THEN FREE=FREE+1
            330
            340 NEXT
            350
            360 PRINT
            370 PRINT #1, DRIVE ;DRIVE; 380 PRINT #1, FREE; FREE
            390 PRINT #1,
400 PRINT #1, FILE-NAME ATTR ADDRESS LOCATION*
            410 FOR SECTOR=1 TO DSKF(DRIVE,10)-1
420 IF DTYPE=1 THEN DM$=DSKI$(DRIVE,0,35,SECTOR)
430 IF DTYPE=2 THEN DM$=DSKI$(DRIVE,1,18,SECTOR)
            440
                   IF DTYPE=3 THEN DM$=DSKI$(DRIVE,18,SECTOR)
            450
                   FOR I=0 TO 15
                      P=ASC(FILE$(I))
            469
            470
                      IF P=0
                                 THEN *NEXT.FILE
                      IF P=255 THEN END
            480
            490
                      ATR=ASC(ATR$(I)) : ATR$=""
            500
                      IF ATR AND &H80 THEN FTYPE$="." ELSE FTYPE$=" "
                                         THEN FTYPE$= " * "
            510
                      IF ATR AND 1
            520
                      IF ATR AND &H40 THEN ATR$="R"
            530
                      IF ATR AND &H20 THEN ATR$=ATR$+"E"
            540
                      IF ATR AND &H10 THEN ATR$= P
                     IF ATR$=" THEN ATR$="N"
ADRS$=STRING$(9,"-")
            550
            560
                      IF FTYPE$="*" THEN GOSUB *GET.ADRS
            570
                                                               ';ATR$;"
            580
                      PRINT #1,FILE$(I);FTYPE$;EX$(I);
                                                                               ":ADRS$:"
                      CL=ASC(CL$(I))
            590
                      WHILE CL<&HC0
            600
                                    ":RIGHT$("0"+HEX$(CL),2);
                        PRINT #1,
            610
            620
                        CL=FAT(CL)
            630
                      WEND
            640
                     PRINT #1, "("; MID$(STR$(CL-&HC0).2):")"
            659
                   *NEXT.FILE
            660
                   NEXT
            670 NEXT : END
            680
            690 *GET.ADRS
            700 OPEN MID$(STR$(DRIVE),2)+":"+FILE$(I)+EX$(I) FOR INPUT AS #2
            710 ADRS$=RIGHT$('000'+HEX$(CVI(INPUT$(2,2))),4)+'-'
720 ADRS$=ADRS$+RIGHT$('000'+HEX$(CVI(INPUT$(2,2))-1),4)
            730 CLOSE #2
            740 RETURN
```

9-6-2 ディスクエディット

ディスケットをセクタ単位で書き換える場合には普通はモニタで次のようにします。

- ① ^rでメモリ上に読み込む
- ② eでそのデータを修正する
- ③ ~wでディスクに書く
- ④ ^dコマンドで確かめる

しかし、^wで書く時に間違ったセクタに書き込んでしまったら大変です。またeコマンドでは16進または8進での修正しかできません。ここで紹介するプログラムは読み込んだセクタに書きこむことを原則とし、文字での修正も可能なディスクエディタです(プログラム9-6-2)。

RUNするとまず "Drive?" とたずねてきます。修正したいディスクのドライブ番号を入力して下さい。ここで、0と入力すると、ディスクからでなく、メモリーからデータを読むことになります。

次にサーフェス、トラック、セクタを順次入力して下さい。

Drive? 〈ドライブ番号〉
1 ~のとき 0 のとき
〈サーフェス入力〉 〈アドレス入力〉
〈トラック入力〉
〈セクタ入力〉

下のように表示されます。

DISK EDIT Drive 1 Surface 1 Track 20 Sector 10

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F

0123456789ABCDEF

42020BB1F0204D11620D3 522F22210F8904F9F 0F8FF8955A98C930F2F7 0B1100D92211AF1692 22225252555F40076CE3 4DAADC11F.15940827F 544D3D0280990F206 25551582148F8F2F28 24F0999E5987B9EFF 0250780920F0246AB 0123456789ABCDEL 11228A4C0026D002BD 000D987F3780225309



EDIT, SAVE, FIN (e/s/f) ?

ここで次の3つを選びます。

EDIT (e図と入力) …データの修正 SAVE (s図 /) …データの書き込み FIN (f図 /) …終わり

EDITモードでは3つのファンクションキーに意味があります。

F・1:16進で入力する時に押します。最初はこのモードです。

F・2: 文字で入力する時に押します。カーソルが右の文字が表示されている領域に移動します。

F·5:EDITモードから抜け出します。

(プログラム9-6-2)

```
1000
 1010
                                      DISK EDITOR
 1020
 1030
                            Copytight (C) 1982 by Radix
 1040
1050 'YYYYY INIT YYYYY
 1060 DEFINT A-Z
1070 WIDTH 80,25 : CONSOLE 0,25,0,0 : COLOR 0
1080 KEY 1,CHR$(253)+'HEXCODE'+CHR$(29)
1090 KEY 2,CHR$(254)+CHR$(28)+'CHARACTER'
1100 KEY 5,CHR$(255)+'END'
1110 CLS : PRINT 'LE DISKETTE EDITOR ]]'
1120 INPUT 'Drive ';DRIVE : IF DRIVE=0 THEN 2230
1130 IF DSKF(DRIVE,1)=26 THEN DTYPE=3
1140 IF DSKF(DRIVE,2) THEN DTYPE=2 ELSE DTYPE=1
1150 IF DTYPE>1 THEN INPUT 'Surface ';SURF
1160 INPUT 'Track ';TRACK
1170 INPUT 'Sector ';SECTOR
1180 FIELD#0,128 AS A$,128 AS B$ : GOSUB *DISK.READ 1190 '***** DATA DISPLAY ******
1200 CONSOLE ( 25 : CLS
1210 PRINT DISK EDITOR ;
1220 PRINT 'Drive'; DRIVE;
1230 IF DTYPE>1 THEN PRINT 'Surface';SURF;
1240 PRINT 'Track';TRACK; Sector';SECTOR
1250 LOCATE 2,2
1260 FOR I=0 TO 15 : PRINT ' +';HEX$(I); : NEXT 1270 PRINT SPC(6); '0123456789ABCDEF'
 1280 LOCATE 3,3 : PRINT STRING$(47, '-'); SPC(5); 'r'; STRING$(16, '-'); 'n'
 1290 LOCATE 0,4
 1300 FOR I=0 TO 15
 1310
                             PRINT HEX$(I); ": ";
                             POKE &HF5DF+I*120,150
 1320
                             FOR J=0 TO 15 : K=I*16+J
 1330
 1340
                                       IF I>7 THEN D=ASC(MID$(B$,K-127,1)) ELSE D=ASC(MID$(A$,K+1,1))
PRINT RIGHT$('0'+HEX$(D),2);'';
 1350
 1369
                                      POKE &HF5E0+I*120+J,D
 1370
                            NEXT
                             LOCATE 72, I+4 : PRINT 1"
 1380
 1390 NEXT
 1400 LOCATE 3,20 : PRINT STRING$(47, "-"); SPC(5); "L"; STRING$(16, "-"); "J"
1410 'YYYYY COMMAMD INPUT YYYYYYYY
 1420 CONSOLE 22,1,0 : CLS
 1430 INPUT 'EDIT, SAVE, FIN (e/s/f) ';C$
1440 IF C$=' THEN 1420
1450 ON INSTR('esf',C$) GOSUB *EDITOR, *SAVER, *ENDER : GOTO 1420
1460 '\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7}{4}\frac{7
 1470 *ENDER
 1480 CONSOLE 0,25,0 : RETURN 1490
1490 KEY 1, load +CHR$(34) : KEY 2, files : KEY 5, run +CHR$(13)
```

```
1500 LOCATE 0,22,1 : CONSOLE 0,25,1
YYYYYY SAVE YYYYYY
1530 *SAVER
1540 WDRIVE=DRIVE : WSURF=SURF : WTRACK=TRACK : WSECTOR=SECTOR
1530 IF DSKF(WDRIVE, 2)=0 THEN INPUT "Surface, track, sector"; WSURF, WTRACK, WSECTOR
1500 IF DSKF(WDRIVE, 2)=0 THEN INPUT "Track, sector"; WSURF, WTRACK, WSECTOR
1600 IF DSKF(WDRIVE, 2)=1 THEN INPUT "Track, sector"; WTRACK, WSECTOR
1610
1620 LOCATE ,,0:DIM D$(15):W=&HF5E0:H=VARPTR(W)
1630 FOR J=0 TO 15
1640 K=VARPTR(D$(J))
1659
         POKE K,16:POKE K+1, PEEK(H):POKE K+2, PEEK(H+1)
1660
        W=W+120
1670 NEXT
1680 A1$=""
1680 A1$='': FOR J=0 TO 7: A1$=A1$+D$(J): NEXT: LSET A$=A1$
1690 B1$='': FOR J=8 TO 15: B1$=B1$+D$(J): NEXT: LSET B$=B1$
1700 IF DSKF(WDRIVE,1)=26 THEN DTYPE=3 : GOTO 1720
1710 IF DSKF(WDRIVE, 2) THEN DTYPE=2 ELSE DTYPE=1
1720 GOSUB *DISK.WRITE : ERASE D$
1730 LOCATE ,,1 : RETURN
1740 'YYYYYY EDIT YYYYY
1750 *EDITOR
1760 LOCATE 0,22 : PRINT Now edit mode.;
1770 LOCATE 3,4 : CONSOLE ,,1
1780 C$=INPUT$(1) : V=ASC(C$)
1790 GOSUB *KEYCLEAR
1800 X=POS(0) : Y=CSRLIN
1810 IF V=255 THEN RETURN
1820 IF V=254 THEN IF XX52 THEN LOCATE X¥3+ 55,Y : GOTO 1780 ELSE 1780 1830 IF V=253 THEN IF X>52 THEN LOCATE X*3-165,Y : GOTO 1780 ELSE 1780
1840 IF X>52 THEN 2110
1850 '----- HEX EDIT -----

1860 IF C$>='0'AND C$<='9'THEN 1990

1870 IF C$>='A'AND C$<='F'THEN 1990
1880 IF C$>= a AND C$<= f THEN V=V-32; C$=CHR$(V): GOTO 1990
1890 IF V=8 THEN V=29
1900 IF V=32 THEN V=28
1910 IF V>=28 AND V<=31 THEN 1930
1920 GOTO 1780
1930 ON V-27 GOTO 1940,1950,1960,1970
1940 X=X+1-(X MOD 3>0)+(X=49)*48:IF X=3 THEN 1970 ELSE 1980
1950 X=X-1+(X MOD 3=0)-(X=3)*48: IF X=49 THEN 1960 ELSE 1980
1960 Y=Y-1-(Y=4) : GOTO 1980
1970 Y=Y+1+(Y=19)
1980 LOCATE X,Y:GOTO 1780
1990 PRINT C$;
2000 D=PEEK(X¥3+Y*120+&HF3FF)
2010 K=V-48+(V>60)*7
2020 IF X MOD 3=0 THEN D=(D AND &HF)OR(K*16)
2030 IF X MOD 3=1 THEN D=(D AND &HF0)OR K
2040 POKE X\(\frac{3}{3}\)+\(\frac{1}{2}\)0+\(\frac{8}{1}\)HF3FF,D
2050 IF X MOD 3=0 THEN 1780
2060 PRINT ::
2070 IF X<49 THEN 1780
2080 IF Y=19 THEN LOCATE 3,4 ELSE LOCATE 3,Y+1
2090 GOTO 1780
2100
        ---- CHARACTER EDIT ----
2110 IF V=8 THEN V=29
2120 IF V>=28 AND V<=31 THEN 2160
2130 POKE &HF3C8+Y*120+X,V
2140 LOCATE X*3-165,Y,0 : PRINT RIGHT$('0"+HEX$(V),2):LOCATE X,Y
2150 GOTO 2170
2160 ON V-27 GOTO 2170,2180,2190,2200
2170 X=X+1+(X=71)*16 : IF X=56 THEN 2200 ELSE 2210 2180 X=X-1-(X=56)*16 : IF X<71 THEN 2210
2190 Y=Y-1-(Y=4) : GOTO 2210
2200 Y=Y+1+(Y=19)
2210 LOCATE X,Y,1 : GOTO 1780
2220
2230 'YYYY READ FROM MEMORY YYYY
```

```
2240 PRINT'Read from memory. Input address.';:INPUT ADRS$ 2250 J=VAL('&H'+ADRS$) : A1$='' : B1$='' 2260 K=VARPTR(J) : D=VARPTR(A1$)
2270 POKE D,128 : POKE D+1, PEEK(K) : POKE D+2, PEEK(K+1)
2280 J=J+128 : D=VARPTR(B1$)
2290 POKE D,128 : POKE D+1,PEEK(K) : POKE D+2,PEEK(K+1)
2300 FIELD#0,128 AS A$,128 AS B$ : LSET A$=A1$ : LSET B$=B1$
2310 GOTO 1200
2320
2330 *DISK.READ
          IF DTYPE=1 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,TRACK,SECTOR): RETURN
IF DTYPE=2 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,SURF,TRACK,SECTOR): RETURN
IF DTYPE=3 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,SURF,TRACK,SECTOR): RETURN
PRINT 'DRIVE TYPE ERROR '; : BEEP : END
2340
2350
2360
2370
2380 *DISK.WRITE
          IF DTYPE=1 THEN DSKO$ WDRIVE,WTRACK,WSECTOR : RETURN
IF DTYPE=2 THEN DSKO$ WDRIVE,WSURF,WTRACK,WSECTOR : RETURN
IF DTYPE=3 THEN DSKO$ WDRIVE,WSURF,WTRACK,WSECTOR : RETURN
PRINT 'DRIVE TYPE ERROR '; : BEEP : END
2390
2400
2410
2420
2430 *KEYCLEAR
2440 STOP ON
2450
           CKB=&H35D9 : CALL CKB 'clear queue
2460 STOP OFF
2470 RETURN
```

9-6-3 ファイルソート

Filesで出てくるファイル名は、ディレクトリに登録されている順番で表示されます。これをABC順にならべかえるプログラムを紹介しましょう。

RUNすると、ディレクトリを読み込んだ後、ソートします。ここで"MAY I WRITE ON DISK?"ときいてきますのでyまたはnを入力して下さい。yを入力すると、ソートしたディレクトリをディスクに書き込みます。

```
100
110
        FILE SORT
120
130 ′
      Copyright (C) 1982 by Radix
                                        (H)
140 '
150 '--- TITLE
160 CONSOLE 0,25,1,0 : WIDTH 80,25
170 COLOR 0 : PRINT "N88-DISK BASIC CC FILE SORT
180 PRINT
190 '--- DRIVE NUMBER INPUT
200 INPUT 'DRIVE NUMBER '; DRIVE
210 IF DSKF(DRIVE,1)=26 THEN DRIVE.TYPE=3:GOTO 240 'standard
220 IF DSKF(DRIVE,1)<>16 THEN *NOT.SUPPORT
230 IF DSKF(DRIVE,2) THEN DRIVE, TYPE=2 ELSE DRIVE, TYPE=1
240 PRINT
250 '--- READ DIRECTORY to FILE$( )
260 DIM FILE$(192),ROG$(15)
270 FOR I=0 TO 15 : FIELD#0, I*16 AS DUMY$,16 AS ROG$(I) : NEXT
280 SECTOR=1 : FILE.COUNT=0
290 IF DRIVE.TYPE=2 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,1,18,SECTOR)
300 IF DRIVE.TYPE=1 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE, 18, SECTOR)
310 IF DRIVE.TYPE=3 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,0,DSKF(DRIVE,5),SECTOR)
320 FOR I=0 TO 15
         \begin{array}{lll} \text{IF ASC(ROG\$(I))=255} & \text{THEN *FILEEND} \\ \text{IF ASC(ROG\$(I))=0} & \text{THEN LSET ROG\$(I)=STRING\$(16,255)} \\ \end{array} 
330
340
350
        FILE$(FILE.COUNT)=ROG$(I)
        FILE.COUNT=FILE.COUNT+1
360
370 NEXT I
380 SECTOR=SECTOR+1 : IF SECTOR(DSKF(DRIVE,10) THEN 290
390 *FILEEND
400 FILE.COUNT=FILE.COUNT-1
410 '--- SORT
420 PRINT '--- SORTING ----
430 FOR I=0 TO FILE.COUNT-1
440 FOR J=I+1 TO FILE, COUNT
450
       IF FILE$(I)>FILE$(J) THEN SWAP FILE$(I),FILE$(J)
460 NEXT J, I
     --- WRITE ON DISK
480 INPUT MAY I WRITE ON DISK (y/n) ;DUMY$
490 IF DUMY$</>
y' THEN PRINT 'ABORTED.' : END
500 J=0 : SECTOR=1
510 FOR I=0 TO FILE, COUNT
520
        LSET ROG$(J)=FILE$(I)
530
        1+1=5
540
        IF J=16 THEN GOSUB *DISK.OUT : J=0 : SECTOR=SECTOR+1
550 NEXT I
560 IF J=0 THEN 610
570 WHILE JK16
580
       LSET ROG$(J)=STRING$(16,255) : J=J+1
590 WEND
600 GOSUB *DISK.OUT
610 PRINT "WRITE END."
620 FILES DRIVE : END
630
640 *NOT.SUPPORT
650
      PRINT 'THAT DRIVE IS NOT SUPPORTED. ': BEEP
660
      END
670 *DISK.OUT
```

680 IF DRIVE.TYPE=2 THEN DSKO\$ DRIVE,1,18,SECTOR : RETURN 690 IF DRIVE.TYPE=1 THEN DSKO\$ DRIVE,18,SECTOR : RETURN 700 IF DRIVE.TYPE=3 THEN DSKO\$ DRIVE,0,DSKF(DRIVE,5),SECTOR : RETURN 710 PRINT DRIVE TYPE ERROR : END

9-6-4 ファイル・リロケーション

今度はファイルをABC順ではなく、自分の好きな順番に並べ変えようというものです。 このプログラムで処理できるのはディレクトリの最初の5セクタです。最大80個のファイル の並べ変えができます (プログラム9-6-4)。

RUNするとディレクトリを読み込んだ後、次のように表示されます。

DIRECTORY RELOCATION

| SECTOR | 1 | SECTOR 2 | SECTOR 3 | SECTOR 4 | SECTOR 5 |
|--|-----|---|---|---|--|
| Coaint DEMOUT DEMO Quartz PATERN SSMARK SSLOGO RLCDIR SOTDIT HEXDTA HEXDTA HEXBUN backup format setinf xfiles | n88 | #SORI FAI MEMDMP n88 SRCDSR (Killed) (Killed) CLSCNV n88 tpepoc bin (Killed) (Killed) (Killed) (Killed) (Killed) (Killed) (Killed) (Killed) (Killed) | (Empty) | (Empty) | (Empty)) (Empty)) (Empty)) (Empty)) (Empty)) (Emptyy)) |

MARK SWAF RENAME END

(Killed)はkillされたファイルが入っていた所で、(Empty)はまだファイルが入っていない所です。右の文字が反転している場所はカーソルです。

カーソルキーとファンクションキーを使ってファイルを移動します。カーソルキーを押す と、その方向にカーソルが移動します。

MARK ($f \cdot 1$ キー)を押すとその場所がブリンクします。

SWAP ($\boxed{f \cdot 2}$ キー)を押すと、カーソルのあるファイルとマークされたファイル(ブリンクしている)とが入れかわります。

この MARK と SWAP でファイルの移動を行なっていくわけです。

RENAME (f:3 キー)は、カーソルのあるファイルの名前を変更するためのものです。

[END] ($[f \cdot 5]$ キー)を押すと次のようにたずねてきます。

"WRITE ON DISK?" (y/n/r)

yを入力…移動したデータをディスクに書き込みます nを入力…ディスクに書き込まずに処理を終わります。(ファイルの位置は変わらなかったことになります)

rを入力…エディトモードに戻ります。

(プログラム9-6-4)

```
1000
1010
           FILE RELOCATION
1020
1030
          Copyright (C) 1982 by Radix
1949
1050 CONSOLE 0,25,1,0 : WIDTH 80,25
1060 COLOR 0 : PRINT 'N88-DISK BASIC CC DIRECTORY RELOCATION ]] '
1070 PRINT
1080 DEFINT A-Z
1090 '--- DRIVE NUMBER INPUT
1100 INPUT 'DRIVE NUMBER ';DRIVE
1110 IF DSKF(DRIVE,1)=26 THEN DRIVE.TYPE=3 : GOTO 1140
1120 IF DSKF(DRIVE,1)<> 16 THEN *NOT.SUPPORT
1130 IF DSKF(DRIVE,2) THEN DRIVE.TYPE=2 ELSE DRIVE.TYPE=1
1140 PRINT
1150 '--- READ DIRECTORY to FILE$( )
1160 DIM FILE$(79),ROG$(15) 'FILE$ < 80
1170 FILE.END=0
1180 FOR I=0 TO 15 : FIELD#0, I*16 AS DUMY$,16 AS ROG$(I) : NEXT 1190 FOR SECTOR=1 TO 5
        IF DRIVE.TYPE=1 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,18,SECTOR)
1200
         IF DRIVE.TYPE=2 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,1,18,SECTOR)
IF DRIVE.TYPE=3 THEN DUMY$=DSKI$(DRIVE,0,DSKF(DRIVE,5),SECTOR)
1219
1220
         IF DRIVE.TYPE=0 THEN *NOT.SUPPORT
1230
1240
         FOR I=0 TO 15
1250
            IF ASC(ROG$(I))=255 THEN FILE.END=1
             IF FILE.END=0 THEN FILE$(SECTOR*16-16+I)=ROG$(I)
1260
             IF FILE.END=1 THEN FILE$(SECTOR*16-16+I)=STRING$(16,255)
1270
1280
         NEXT I
1290 NEXT SECTOR
1300 '--- DISPLA
       --- DISPLAY
1310 CONSOLE 0,25,1,0 : WIDTH 80,25
1320 LOCATE 0,0 : PRINT 'DIRECTORY RELOCATION'
1330 FOR SECTOR=1 TO 5
         LOCATE (SECTOR-1)*16,2 : PRINT " SECTOR "; SECTOR
1340
1350 NEXT
1360 LOCATE 0,3 : PRINT STRING$(79, "-")
1370 FOR I=0 TO 15
1380 FOR SECTOR=1 TO 5
1390
           J=SECTOR-1
           LOCATE J*16,I+4
FILE$=FILE$(J*16+I)
1400
1410
           GOSUB *MAKE.FILE.NAME
PRINT ":FILE$
1420
1430
1440
        NEXT SECTOR
1450 NEXT I
1460 LOCATE 0,20 : PRINT STRING$(79,"-")
1470 '--- PREPARATION FOR EDIT
1480 CONSOLE ,,0
1490 KEY 1,CHR$(255)+"MARK"
1500 KEY 2,CHR$(&HFD)+"SWAP"
1510 KEY 3, CHR$(&HFC)+ "RENAME"
1520 KEY 4, "1530 KEY 5, CHR$(&HFE)+ END"
1540 CONSOLE ,,1
1550 COMMAND$=CHR$(31)+CHR$(30)+CHR$(29)+CHR$(28)
1560 COMMAND$=COMMAND$+CHR$(255)+CHR$(254)+CHR$(253)+CHR$(252)
1570 MARK=-1 : CURSOR=0
1589
       --- EDIT
1590 X=(CURSOR ¥ 16) *16 : Y=(CURSOR MOD 16) +4
1600 CCOLOR=4 : IF CURSOR=MARK THEN CCOLOR=6
1610 COLOR@ (X,Y)-(X+11,Y),CCOLOR
1620 LOCATE ,,0 : CKB=&H35D9 : CALL CKB
```

```
1630 P=INSTR(COMMAND$, INPUT$(1)) : IF P=0 THEN 1630
1640 ON P GOSUB *DN, *UP, *LF, *RI, *MARK, *EXIT, *SWAP., *RENAME
1650 CCOLOR=0 : IF CURSOR=MARK THEN CCOLOR=2
1660 COLOR@ (X,Y)-(X+11,Y),CCOLOR
1670 CURSOR=NEWCURSOR
1680 GOTO 1590
1690
1700 *DN
1710
        NEWCURSOR=CURSOR+1
1720
         IF NEWCURSOR>=80 THEN NEWCURSOR=0
1730
         RETURN
1740 *UP
1750
        NEWCURSOR=CURSOR-1
1760
         IF NEWCURSOR(0 THEN NEWCURSOR=79
1770
         RETURN
1780 *LF
1799
         NEWCURSOR=CURSOR-16
1800
         IF NEWCURSOR(0 THEN NEWCURSOR=NEWCURSOR+80
1810
         RETURN
1820 *RI
1830
         NEWCURSOR=CURSOR+16
         IF NEWCURSOR>79 'THEN NEWCURSOR=NEWCURSOR-80
1849
         RETURN
1850
1860 *MARK
         CKB=&H35D9:CALL CKB 'clear queue
MX=(MARK \ 16) \ *16 : MY=(MARK MOD 16) +4
IF MARK>-1 THEN COLOR@ (MX,MY)-(MX+11,MY),0
1870
1888
1890
1900
         MARK=CURSOR
         IF ASC(FILE$(MARK))=255 THEN BEEP : MARK=-1
1910
1920
         RETURN
1930 *EXIT
1940
         CKB=&H35D9:CALL CKB 'clear queue
1950
         MX=(MARK ¥ 16) *16 : MY=(MARK MOD 16) +4
COLOR @(MX,MY)-(MX+11,MY),0
1960
1970
         MX=(CURSOR ¥ 16) *16 : MY=(CURSOR MOD 16) +4
1980
         COLOR @(MX,MY)-(MX+11,MY),0
1990
         CONSOLE ,,0
         KEY 1, 'load '+CHR$(34)
KEY 2, 'files '
KEY 3, 'go to
KEY 4, 'list '
KEY 5, 'run +CHR$(13)
2000
2010
2020
2030
2040
2050
         CONSOLE ,,1
2060
         LOCATE ...1
2070
         GOTO *WRITE.ON.DISK
2080 *SUAP
         CKB=&H35D9:CALL CKB 'clear queue
2090
2100
         IF MARK<0 THEN BEEP : RETURN
         IF ASC(FILE$(CURSOR))=255 THEN BEEP : RETURN
2110
2120
         SWAP FILE$(MARK),FILE$(CURSOR)
2130
         MX=(MARK ¥ 16) *16 : MY=(MARK MOD 16) +4
         FILE$=FILE$(MARK) : GOSUB *MAKE.FILE.NAME
LOCATE MX,MY : COLOR 2 : PRINT " ;FILE$
2140
2150
         MX=(CURSOR ¥ 16) *16 : MY=(CURSOR MOD 16) +4
2160
2170
         FILES=FILE$(CURSOR) : GOSUB *MAKE.FILE.NAME
LOCATE MX,MY : COLOR 2 : PRINT ' ';FILE$
2180
2190
         COLOR 0
2200
         RETURN
2210 *RENAME
2220
         CKB=&H35D9:CALL CKB 'clear queue
P=ASC(FILE$(CURSOR)): IF (P=0) OR (P=255) THEN BEEP: RETURN
2230
         CONSOLE 22,23: CLS: LOCATE,1
INPUT 'NEW FILE NAME'; FILE$: IF FILE$=' THEN 2420
IF (ASC(FILE$)=0) OR (ASC(FILE$)=255) THEN BEEP: GOTO 2250
P=INSTR(FILE$,'.'): NFILE$=STRING$(9,'')
2240
2250
2269
2270
         IF P=1 THEN BEEP : GOTO 2250
2280
2290
         IF P=0 AND LEN(FILE$)>6 THEN FILE$=LEFT$(FILE$,6)+"."+MID$(FILE$,7,3)
         IF P=0 THEN P=7
2300
         MID$(NFILE$,1,6)=LEFT$(FILE$,P-1)
MID$(NFILE$,7,3)=MID$(FILE$,P+1)
2310
2320
2330
         FOR P=0 TO 79
           IF ASC(FILE$(P))=255 THEN P=79 : GOTO 2370
IF LEFT$(FILE$(P),9)<>NFILE$ THEN 2370
PRINT 'EXIST FILE NAME.';CHR$(7) : GOTO 2250
2340
2350
2360
```

```
2370
          NEXT
2389
          MID$(FILE$(CURSOR),1,9)=NFILE$
2390
          MX=(CURSOR ¥ 16) *16 : MY=(CURSOR MOD 16) +4
          FILE$=FILE$(CURSOR): GOSUB *MAKE.FILE.NAME
LOCATE MX.MY: COLOR 2: PRINT ' ':FILE$
2400
          LOCATE MX, MY : COLOR 2 : PRINT
2410
          COLOR 0 : LOCATE,,0
2420
          CLS : CONSOLE 0,25
2430
2440
          RETURN
2450
2460 '
2470 *WRITE.ON.DISK

2480 LOCATE 0,22:INPUT 'WRITE ON DISK (y/n/r) ';DUMY$

2490 IF DUMY$='y' THEN 2520

2500 IF DUMY$='r' THEN LOCATE 0,22 : PRINT SPC(30); : RETURN 1470 'EDIT

2510 PRINT 'ABORTED.' : END
2520 FOR SECTOR=1 TO 5
2530 FOR J=0 TO 15
2540
                LSET ROG$(J)=FILE$(SECTOR*16-16+J)
2550
            NEXT J
2560
            GOSUB *DISK.OUT
2570 NEXT SECTOR
2580 FILES DRIVE
2590 END
2600
2610 '===== MAKE FILENAME ROUTINE =====
2620 *MAKE.FILE.NAME
2630 IF ASC(FILENAME$)=0 THEN FILENAME$="( Empty ) ":GOTO 2660
2630 IF ASC(FILENAME$)=0 THEN FILENAME$="( Killed )"
2660 FILES=FILENAMES
2670 RETURN
2680
2690 '===== DSKO$ ROUTINE =====
2710 IF DRIVE.TYPE=1 THEN DSKO$ DRIVE,18,SECTOR : RETURN
2720 IF DRIVE.TYPE=2 THEN DSKO$ DRIVE,1,18,SECTOR : RETURN
2730 IF DRIVE.TYPE=3 THEN DSKO$ DRIVE,0,DSKF(DRIVE,5),SECTOR : RETURN
2740 PRINT DISK TYPE ERROR :END
2750 C
2760 '==== NOT SUPPORTED ERROR =====
2770 *NOT.SUPPORT
2780 PRINT 'THAT DRIVE IS NOT SUPPORTED. ':END
2780
```



| 第10章 | RS-2320 |
|--------|--------------------|
| 10-1 | RS-232C |
| 10-1-1 | モード指定 |
| 10-1-2 | ボーレイト |
| | - |
| 10 - 2 | コンピュータ同士をつなぐ |
| 10-2-1 | DTELDCE |
| 10-2-1 | 専用ケーブルを作る |
| | |
| 10 - 3 | 2台のPCをつなぐ |
| 10-3-1 | データの転送 |
| 10-3-2 | プログラムの転送 |
| | |
| 10 - 4 | RS-232 Cによる割込み |
| 10-4-1 | COM OFF & COM STOP |
| 10-4-2 | 割込みの使用例 |
| | |



第10章 RS-232C

10-1, RS-232C

RS-232Cとは、国際電信電話諮問委員会(CCITT)の勧告により、米国のEIAが決めた、標準シリアルインターフェイスのことです。これは、元来、データ端末装置(たとえばPC-8801)と、通信回線にデータを送受信するモデム(たとえば音響カプラ)とを接続する為に決められた規格です。ところが、この規格を使って、コンピュータ同士あるいは、コンピュータと周辺装置を接続する例が出てきたのです。現在では、1対1のシリアルインターフェイスとして、様々なシリアル入出力機器に用いられています。

図表10-1AにPC-8801に搭載されているRS-232Cのピン配置と各ピンの大まかな機能を示します。

| 端子番号 | 信号名 | 端子番号 | 信号名 | ピンコネクション |
|---|--|--|--|----------|
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | GND TXD RXD RTS CTS DSR GND DCD NC NC NC NC NC | 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | NC NC NC RXC NC NC DTR NC NC NC NC | 13 |

| 信号名 | ピン番号 | 機能 | 信号名 | ピン番号 | 機 能 |
|-----|------|------------------------|-----|------|--------------|
| GND | 1,7 | 1 …保安用アース 7 …信号用アース | DSR | 6 | モデムからの動作可能信号 |
| TXD | 2 | 送信データ | DCD | 8 | キャリア検出 |
| RXD | 3 | 受信データ | RXC | 17 | 受信クロック入力 |
| RTS | 4 | モデムへの送信要求 | DTR | 20 | ターミナルの動作可能信号 |
| CTS | 5 | モデムからの送信可能信号 | TXC | 24 | 送信クロック出力 |

(表10-1A)

10-1-1 モード指定

N₈₈-BASICで、このRS-232Cを使用するには、ファイルディスクリプタのデバイス名に、 "com"を使用します。また、それに続いて、通信時のデータ形式や制御情報を指定し、いわ ゆるファイル名は存在しません。

制御パラメータのフォーマットと意味については、マニュアル16-4, 16-5, 16-12の項をご覧下さい。

例えば、偶数パリティ、データビット長8bit、ストップビット2bit、Xパラメータ有効、とすると、

"com: E83XN"

これを、ファイルディスクリプタとして使用します。なお、通信モードやスタック長の指定は、termコマンドの時のみ有効です。

PC-8801をターミナルモード専用機として使いたい時、背面にあるディップスイッチ SW1、SW2を切り替え、電源ONと同時に、ターミナルモードにすることも可能で、各パラメー タも、このスイッチで切り替えることができます。

(表10-1-1)

| ディッフ スイッチ | r - | ON(上向き) | OFF(下向き) | | |
|--------------|--------|--------------|------------------------|--|--|
| | 1 | N-BASIC | N ₈₈ -BASIC | | |
| SW1 | 2 | ターミナルモード | BASICT-F | | |
| | 5 | Sパラメータが有効 | Sパラメータが無効 | | |
| | 1 | パリティチェック有り | パリティチェック無し | | |
| | 2 | 偶数パリティ | 奇数パリティ | | |
| SW2 | 3 | データ長が8ビット | データ長が7ビット | | |
| | 4 | ストップビットが2ピット | ストップピットが1ビット | | |
| 5 | | Xパラメータが有効 | Xパラメータが無効 | | |
| 6 半二重モード . | | 半二重モード | 全二重モード | | |

10-1-2 ボーレイト

これでRS-232Cが使えるか?と言うと、まだです。シリアルインターフェイスを使う上で重要な事が、1つ残っています。それは、ボーレイト(データ転送の速度)の指定です。

ボーレイトの指定は、本体背面のジャンパスイッチで行なわれます。次の図で示す様にボーレイトは、8つの中から1つだけ選択し指定します。また、受信用クロックは、内部同期と外部同期の選択ができ、内部同期の場合は、先のジャンパスイッチの指定によるボーレイトとなります。



(表10-1-2A)

| ジャンパースイッチ | ボーレート |
|-----------|-------|
| 1 | 75 |
| 2 | 150 |
| 3 | 300 |
| 4 | 600 |
| 5 | 1200 |
| 6 | 2400 |
| 7 | 4800 |
| 8 | 9600 |

(表10-1-2B)

10-2 コンピュータ同士を接なぐ

「PC-8801と他のコンピュータとの間で、データのやり取りを行いたい」、と言った事はよくあります。

例えば、会計、在庫管理システムにおいて、売り上げや出納、入出庫などのマスターファイルをホストコンピュータ上で作成、そのホストに多数のPCを接続し、各部課からのデータをPCに入力、ホストのファイルに登録する。あるいは、計算の一部をホストが行い、その間PCは他の計算を行う。そして結果をホストからもらい、PCの結果と合わせ最終結果を出力する、等々、数多くの応用が考えられます。

この様な時、ホスト側にRS-232Cポートがあれば、簡単にPCと接続できます。ただ、この時、注意しなくてはならないことがあります。

10-2-1 DTE & DCE

ある装置が、インターフェイスを介して通信回線に接続されている時、その装置をDTE (データ端末装置)、回線の終端装置であるインターフェイス部分をDCE (データ伝達装置)と言い、具体的にはそれぞれPC-8801と音響カプラなどです。

前に、RS-232Cはデータ端末装置とモデムを接続する為の規格だ、と述べましたが、言葉を変えると、これはDTEとDCEを接続する為の規格だ、とも言えます。

ここでちょっと困ったことが起こりました。コンピュータ同士を、RS-232Cで接続しようとすると、DTE同士の接続となってしまいます。DTE同士は、そのままでは接続できないのです。さて、それではどうするか。まず、DTEとDCEの違いを考えていくことにしましょう。次の表を見て下さい。

(表10-2-1)

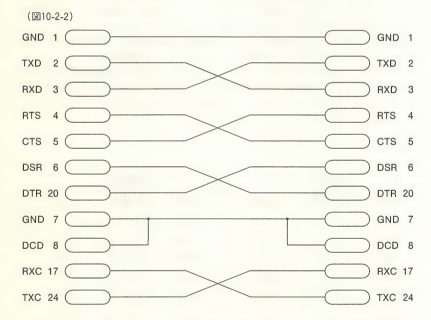
| | DTE側 | | | DCE側 | |
|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 信号名 | ピン番号 | 入出力 | 信号名 | ピン番号 | 入出力 |
| GND | 1,7 | _ | GND | 1,7 | _ |
| TXD | 2 | 出力 | TXD | 2 | 入力 |
| RXD | 3 | 入力 | RXD | 3 | 出力 |
| RTS | 4 | 出力 | RTS | 4 | 入力 |
| CTS | 5 | 入力 | CTS | 5 | 出力 |
| DSR | 6 | 入力 | DSR | 6 | 出力 |
| DCD | 8 | 入力 | DCD | 8 | 出力 |
| RXC | 17 | 入力 | RXC | 17 | 出力 |
| DTR | 20 | 出力 | DTR | 20 | 入力 |
| TXC | 24 | 出力 | TXC | 24 | 入力 |

各信号の入力と出力が全く逆です。また、実際の機械では、DTE側ではメスコネクタが、DCE側ではオスコネクタがついていて、一見しただけでどちらかわかります。しかもケーブルは、片方がオス、もう一方がメスコネクタとなっていて、DTE同士、DCE同士は接続できなくなっています。そこでちょっと細工をすることにしましょう。

10-2-2 専用ケーブルを作る

まず、RS-232C用オスコネクタを2つ用意します。次に、配線図の様にRxDとTxD、DSRとDTR、RTSとCTS、と言った対になっているピンを入れ替えて接続するのです。ただPCの場合、8番ピンのDCD(キャリア検出信号)は、対になるピンがなく、GND(7番ピン)に接続しておきます。これで、DCDは常にアクティブとなります。

ホストコンピュータによっては、PCにないピンが使用されていたり、逆にPCにあるピンが使用されていなかったり、あるいは、先のDCDに+5~+15Vの電圧をかける必要があるものもありますので、十分確認をして下さい。なお、この配線図はホストにPCを使うことを想定したものであり、結果的にPC-8801同士を接続する為のものです(図10-2-2)。



これで、PC同士が接ながります。対になる信号を入れ替えたことで、各PCからは、他方が、等価的にモデムの様に見える為です。

使用しているピンの種類と、数が一致しているものならば、他の物も接続できます。この時、 双方のボーレイトを合わせるのを、忘れないで下さい。

10-3. 2台のPCをつなぐ

前節で述べた専用ケーブルを使い、データのやり取りを行うには、2つの方法があります。 1つはtermモードによるもので、もう1つはBASICモードでのデータのやり取りです。 termモードでは、PCはインテリジェント・ターミナルとして働きます。・インテリジェント、というのは、単なるターミナルと違い、リモートBASICで、ある程度の処理を行わせることができる為で、ディスクを接続し、ディスクファイルを操作させる事も可能です。 一方、BASICモードでは、RS-232Cはファイルチャネルとして扱われ、プログラムファイル、データファイルの2種とも、やり取りが行えます。

ここでは、PC同士を接続することにして話を進めていきますが、データフォーマットを 合わせれば、他の機械との接続でも同様に行えます。

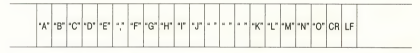
10-3-1 データの転送

RS-232Cにデータを出力するには、他のシーケンシャル・ファイルと同様、次の様に行います。

- 10 OPEN "com: E83XS" FOR OUTPUT AS #1
- 20 A\$= "ABCDE, FGHIJ"
- 30 B\$= "KLMNO"
- 40 PRINT #1,A\$,B\$
- 50 CLOSE

この時、変数の間のコンマ","はデータの区切りではなく、画面の時と同様、タブ位置に右づめで合うように、スペースをつめる働きをします。この時のデータフォーマットは次の様になります。

(図10-3-1)



画面に表示される時と、全く同じフォーマットです。これを次のプログラムで読むと、

10 OPEN "com: E83XS" FOR INPUT AS #1

20 INPUT #1,A\$,B\$

30 PRINT A\$,B\$

40 CLOSE

run

ABCDE

FGHIJ KLMNO

0k

読み込み時、","やCRコード(ODH)をデータの区切りと見なす為、データが途中でずれています。このことは逆に、データを区切る時は","を書き込まなくてはならないことを示しています。また、データ中に","を含める時は、ダブルクォーツ '' で囲みます。ダブルクォーツを使う時はCHR\$(34)としなければなりません。

送信側

10 OPEN "com:E83XS" FOR OUTPUT AS #1
20 A\$=CHR\$(34)+"ABCDE,FGHIJ"+CHR\$(34)
30 B\$="KLMNO"
40 PRINT #1,A\$;",";B\$
50 CLOSE

受信側

10 OPEN "com:E83XS" FOR INPUT AS #1
20 INPUT #1,A\$,B\$
30 PRINT A\$,B\$
40 CLOSE
run
ABCDE,FGHIJ KLMNO
Ok

LINE INPUTを使用すると、データの区切りがCR(0DH)のみとなりますので、","を含む場合でもダブルクォーツで囲む必要はありません。

さて、これまではディスクのシーケンシャルファイルと同様でしたが、1つだけそれと異って注意しなければならない事があります。それは、バッファの限界です。

RS-232Cの入力は、内部的には、インタラプトで処理されており、データを 1 文字受けるたびに、メインRAM上の、ファイルバッファに蓄え、INPUT文で、このバッファからデータを取り出すわけです。従って、INPUT文によるデータの取り出し速度より、受信したデータを蓄積していく速度の方が速ければ、バッファ内のデータはどんどん増え、ついにはバッファからあふれてしまいBO Errorとなってしまいます。特に、ボーレイトが速くデータの量が多い時は注意しなければなりません。

この現象を防ぐには、アクノリッジを返す方法があります。つまり、データを送ったら、 相手が受け取った事を示す返事を出すまで、次の送出を待っているのです。その例を示しま す。

送信側

10 A\$=CHR\$(34)+ ABCDE, FGHIJ +CHR\$(34)

20 OPEN "com: E83XS" AS#1

30 FOR I=0 TO 5

40 PRINT #1, I; A\$: REM out data

50 INPUT #1,B\$:REM in acknowledge

60 NEXT I

受信側

10 OPEN "com: E83XS" AS #1

20 FOR I=0 TO 5

30 LINE INPUT #1,A\$:REM in data

40 PRINT #1, CHR\$(4) :REM out acknowledge

50 PRINT A\$

60 NEXT I

アクノリッジの送出を待っているため、その分出力側の処理速度が落ちますが、10-4節の割り込みを使うと改善されます。

10-3-2 プログラムの転送

プログラムファイルを転送することも可能で、送信側でSAVE、受信側でLOADを行えば よいのです。ただ、この時受信側では、受信が完了してもLOADコマンドから抜け出さず、 ころあいを見てSTOPキーを押さなくてはなりません。この現象について述べる前に、まず、 プログラムファイル転送時のフォーマットについて考えましょう。

プログラムをRS-232CにSAVEするには、次の様に行います。

save "com: E83XS"

例えば、次のプログラムをSAVEしたとすると、転送時のフォーマットは、ディスクにアスキーセーブする時と同じで、次の様になります。

10 FOR N=0 TO 100:NEXT N

(図10-3-2)

ただ1つ、ディスクのアスキー形式ファイルと違うのは、プログラムの最後を示すエンドマークがないことです。

LOADの時にはRS-232Cからの入力に対して、キー入力と全く同様の動作でプログラムを格納していきます。この時、別にエンドマークのたぐいは識別せず、また仮に識別していても、送信側で送らないのですから、いつまでたってもLOADコマンドから抜け出ません。

送信側と受信側がすぐ近くにあれば、SAVEコマンドの終了の後、受信側のSTOPキーを押せば、プログラムは正常に入っているはずです。が、送信側と受信側が離れている時など SAVEコマンドの終了を確認できない時どうすればよいでしょう。転送にかかる時間をあらかじめ調べておき、ころ合いを見てSTOPキーを押すのも1つの方法です。しかし、もっとよい方法があります。送信側で次に示す様に、ダイレクトモードで実行させるのです。

```
save "com:E83XS"
Ok
open "com:E83XS" for output as #1
Ok
print #1, "beep"
Ok
close
Ok
```

受信側では単にLOADコマンドのみで結構です。

```
load "com:E83XS"
?DS Error
Ok
```

LOADコマンドからエラーで抜け出していますが、プログラムは正常に入っています。なぜエラーとなるか分ると思いますが、送信側でプログラム・ファイルを送った後、ファイルをOPENして"beep"と送っています。これは、実は行番号をつけていなければ、何でもよいのですが、受信側ではこれをダイレクトステートメントと解し、DS Errorとなったわけです。これで、何とかプログラムを送ることができました。

ではダイレクトモードでのSAVEとしてプログラムを送るのでなく、BASICの管理下で、 プログラムの送出ができないでしょうか?これが行なえるのです。次のプログラムを送信側 で走らせ、受信側でLOADを実行させます。すると、

送信側

```
10 OPEN "com:E83XS" FOR OUTPUT AS #1
20 PRINT #1,"10 for i=0 to 100"
30 PRINT #1,"20 beep 1 : beep 0"
40 PRINT #1,"30 next i"
50 PRINT #1,CHR$(4)
60 CLOSE
```

受信側

```
load "com:E83XS"
?DS Error
Ok
list
10 FOR I=0 TO 100
20 BEEP 1 : BEEP 0
30 NEXT I
Ok
```

ちゃんと入ったでしょう。今まで、データファイルとプログラム・ファイルを別のものと して考えてきましたが、その差は行の初めに行番号があるかないかの違いのみで、本質的に は同じものなのです。

次のプログラムは、ディスク上のアスキー形式プログラム・ファイルを、RS-232Cに送 出するもので、受信側ではLOADを実行させます。

10 FILES : PRINT 20 INPUT "Type in file name "; NA\$ 30 IF LEN(NA\$)>9 THEN PRINT" Too long ":GOTO 20 40 OPEN "1:"+NA\$ FOR INPUT AS #1 50 OPEN "COM: E83XS" FOR OUTPUT AS #2 60 WHILE EOF(1)=0 70 LINE INPUT #1.A\$ 80 PRINT #2.A\$ 90 WEND 100 PRINT #2, CHR\$(4) 110 CLOSE

逆に、送信側でSAVEで送出されたプログラムファイルを、データとして読むことも可能 です。但し、この時、エンドマークがないので、あらかじめ何行のプログラムか、知る必要 があります。次のプログラムは、送信側から送出されたプログラム・ファイル(先のプログ ラムによるもの)を受信し、受信側のディスク上に、アスキー形式プログラム・ファイルを 作成するものです。

10 FILES: PRINT

20 INPUT "Type in files name", NA\$
30 IF LEN(NA\$)>9 THEN PRINT "Too long ": GOTO 20

40 OPEN "COM: E83XS" FOR INPUT AS #1 50 OPEN "1: "+NA\$ FOR OUTPUT AS #2

60 LINE INPUT #1.A\$

70 IF A\$=CHR\$(4) THEN 100

80 PRINT #2,A\$

90 GOTO 60

100 CLOSE

10.4. RS-232Cによる割込み

N₈₈-BASICでは、RS-232Cでデータを受信した時、あらかじめ定義しておいたサブルーチンへ制御を移す機能、すなわち、割込み制御機能があります。

この機能を使うと、RS-232CからのINPUTの時、データが送られて来るまで何もせず待っている…と言った事がなくなるばかりでなく、送られて来たデータに対する応答が即座にできる、と言った利点があります。

しかし、割込み処理を行うと言うことは、見かけ上割り込みサービスルーチンとメインルーチンが同時に走る為、一種のマルチタスク処理となり、各ルーチンの同期や排他、通信等つきつめれば難しい問題もあります。

ここでは、その使い方とキューバッファによる割込みルーチンとメインルーチン間のデータの送受信等を示します。

10-4-1 COM OFF & COM STOP

プログラムの最初にON COM GOSUB ×××で割込み処理ルーチンを定義し、割込みを可能にするCOM ON命令を実行すれば、データを受信した時に、定義した処理ルーチンをコールします。この割込み関係のステートメントを示します。

ON COM GOSUB

割り込み処理ルーチンの定義

COM ON

割り込み可能

COM OFF

割り込み禁止

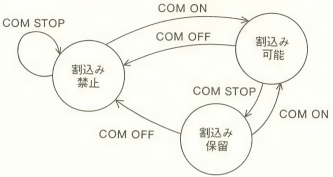
COM STOP

割り込み一時保留

この中で、COM OFFとCOM STOPの違いは明確にしておいて下さい。COM OFFは 割込みそのものを無視するもので、COM OFFの間にデータが受信されても割り込みは起こりません。一方、COM STOPの方では、割込みは発生するが、これを受けつけ、実際の処理ルーチンへ行くのを保留しておくのです。ですからCOM STOPを解除した段階で受けつけられ、処理ルーチンへ制御を移します。この時、COM OFFを実行すれば保留されていた割込はキャンセルされます。

| COLUCTOR | | | COM ON |
|----------|----------|------------------------|---|
| COM ON | COM STOP | | COM ON |
| | 書 | り込み発生 | |
| | 1 | 1 | 実際に処理ルーチンへ |
| | | 保留 | 受けつけ |
| | | | |
| COM ON | сом этор | COM OF | F COM ON |
| | 割り込み発生 | | |
| | | Į. | ↓ 処理ルーチンは実行されない |
| | 保留 | キャンセ | ال |
| | | COM ON COM STOP 割り込み発生 | 割り込み発生 保留 COM ON COM STOP COM OF 割り込み発生 |

COM STOPを解除し、割込み可にするのはCOM ONです。また、割込み保留状態にするには、一旦COM ONにしCOM STOPにしなければなりません。図に示すと次の様になります。



10-4-2 割込みの使用例

前節で、「ボーレイトが速く、かつデータ量が多い時、RS-232Cによる通信では、バッファ・オーバーフローを起こすことがある」と述べました。そして、その対応策として、アクノリッジを返す方法を示しました。この時割込みを使用すると反応が速く、送受双方の処理速度が向上します。

次に示すプログラム (10-4-2) は割込み処理でアクノリッジを返すもので、処理速度向上の為、受信データをキューバッファに入れ、メインルーチンでは、このキューバッファから読み込むようにしています。

(プログラム10-4-4.

- 100 N=10:GOTO 200
- 110 '***** Interrupt routine *****
- 120 COM OFF
- 130 LINE INPUT #1.A\$(WSP)

' Put to queue

Get from queue

- 140 WSP=(WSP+1) MOD N
- 150 IF ((WSP+1) MOD N)=RSP THEN FULL=-1:RETURN ELSE FULL=0
- 160 PRINT #1, CHR\$(4)
- 170 COM ON
- 180 RETURN
- 200 '***** MAIN *****
- 210 ON COM GOSUB 110
- 230 OPEN "com: E83XS" AS #1
- 240 COM ON
- 250
- 260 IF RSP=WSP MOD N THEN 300
- 270 A\$=A\$(RSP):RSP=(RSP+1) MOD N
- 280 IF FULL THEN GOSUB 150
- 290 PRINT AS
- 310 PRINT
- 320 GOTO 260



第11章 漢 字

- 11-1 漢字ROMボード
- 11-1-1 ハード仕様
- 11-1-2 漢字フォントのフォーマット
- 11-1-3 漢字ROMのアドレス
- 11-2 漢字ROMデータの読み方
- 11-2-1 BASICを使って
- 11-2-2 N₈₈-BASIC ROMルーチンを使って
- 11-3 ROLL文



第11章 漢 字

11-1. 漢字ROMボード

 ${\sf PC\text{-}8801}$ では、日本語表示のためのオプションとして、漢字ROMボードを装着することができます。

この節では、漢字ROMボードの応用のために、その機能仕様と漢字フォントのフォーマットについて解説します。

11-1-1 ハード仕様

- ROMの構成 128KビットマスクROM×8個 (16ビット×64Kワード)
- アクセス方法 I/Oポートを通してのアクセス

• I/Oポート

| FOLL | OUT | 漢字ROMアドレスの指定(下位8ビット) | | | |
|------|-----|------------------------|-------|--|--|
| E8H | IN | 漢字フォントデータの読み出し(下位8ビット) | | | |
| E9H | OUT | 漢字ROMアドレスの指定(上位8ビット) | | | |
| | IN | 漢字フォントデータの読み出し(上位8ビット) | | | |
| EAH | OUT | 漢字ROMの読み出し開始 | データは | | |
| EBH | OUT | 漢字ROMの読み出し終了 | 何でもよい | | |

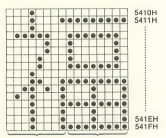
11-1-2 漢字フォントのフォーマット

①漢字(16×16ドット)

1つの漢字データは、16ワード(1ワードは16ビット)よりなり、次の様な構成になっています。

(例) 漢字コード=4A21H

漢字ROMアドレス



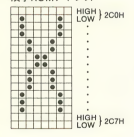
IN E9H IN E8H で読み出される で読み出される

②半角文字 (8×16ドット)

半角文字は、8ワードよりなり、1ワードが、2列分のデータとなっています。

(例) 漢字コード=58H

漢字ROMアドレス



HIGH… IN E9Hで読み出される LOW … IN E8Hで読み出される

③1/4角文字 (8×8ドット)

1/4角文字は、4 ワードよりなり、半角文字の上半分と思えばよいでしょう。この文字セットは、 N_{88} -BASICのキャラジェネ(キャラクタデータがはいっているROM)と同じものです。

(例) 漢字コード=159H

漢字ROMアドレス



HIGH… IN E9Hで読み出される LOW … IN E8Hで読み出される

11-1-3 漢字ROMのアドレス

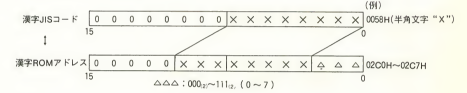
漢字ROMアドレスは、16ビットよりなり、これによって漢字ROMボードのアドレス空間64Kワードを指定します。

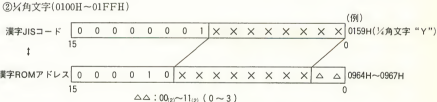
漢字ROMアドレスと格納されているデータ

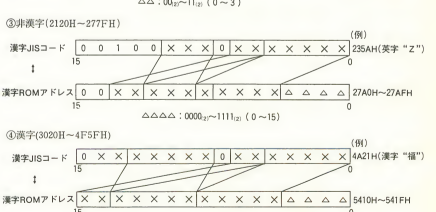
| 〈アドレス〉 | 〈デ ー タ〉 |
|-------------|------------|
| 0000H~07FFH | 半角文字のデータ |
| 0800H∼0BFFH | 1/4角文字のデータ |
| 1200H~3FFFH | 非漢字のデータ |
| 4000H~FFFFH | 漢字のデータ |

漢字IISコード↔漢字ROMアドレス

①半角文字(0020H~00FFH)







 $\triangle \triangle \triangle \triangle$: 0000(2)~1111(2) (0~15)

このように、漢字JISコードから漢字ROMアドレスに変換するのはめんどうな作業です。 そこで、BASICで書いた変換プログラムをあげておきます。

```
100
110 '
          KANJI JIS Code => KANJI ROM Address
120 '
130 *INP.KCODE
    INPUT "KANJI JIS Code ? &H",KC$
K.COD=VAL("&H"+KC$)
140
150
      IF K.COD>= &H20 AND K.COD<= &HFF THEN *H.CHR
160
170
      IF K.COD>= &H100 AND K.COD<= &H1FF THEN *F.CHR
180
     IF K.COD>=&H2120 AND K.COD<=&H277F THEN *N.KNJ
190
      IF K.COD>=&H3020 AND K.COD<=&H4F5F THEN *KNJ
200 GOTO *INP.KCODE
210
220 *H.CHR
230 K.ADR=K.COD*8
240 K.BYT=8
250 GOTO *PRN.ADR
260
270 *F.CHR
280 K.ADR=(K.COD-&H100)*4+&H800
290 K.BYT=4
300 GOTO *PRN.ADR
310
320 *N.KNJ
330 K1=(K.COD AND &H60) * & H80
340 K2=(K.COD AND &H700)*2
350 K3=(K.COD AND &H1F)*&H10
360
    K.ADR=K1+K2+K3
370 K.BYT=16
380 GOTO *PRN.ADR
390
400 *KNJ
410 K1=(K.COD AND &H60)*&H200
420 K2=(K.COD AND &H1F00)*2
430 K3=(K.COD AND &H1F) * & H10
440 K.ADR=K1+K2+K3
450 K.BYT=16
460
470 *PRN.ADR
480 PRINT
490 PRINT 'KANJI JIS CODE : &H';HEX$(K.COD)
500 PRINT 'KANJI ROM ADRS : &H';HEX$(K.ADR)' - &H';HEX$(K.ADR+K.BYT-1)
510 PRINT "-----
520
530 GOTO *INP.KCODE
540
```

11-2. 漢字ROMのデータの読み方

漢字ROMボードのデータは、I/Oポートをアクセスすることで読み出すことができます。 漢字はPUT文を用いて表示するのが普通で、データの読み出しは不要な場合が多いかも しれませんが、機械語で漢字を出力したり、漢字を大きく表示したりする場合などは、どう しても漢字フォントのデータが必要です。ここでは、BASICと、機械語を使っての漢字フォ ントの読み出し方を紹介しましょう。

11-2-1 BASICを使って

まずは、次のフローチャートに従って、 BASICによる漢字フォントデータ読み出 しプログラムを作ってみます。

このプログラムは、漢字JISコードを入 力すると、そのデータを読み出し、画面上 に表示するというものです。

漢字コードは、3021H~4F53Hと制限がついていますが、半角文字、1/4角文字についても同じような方式でデータを読み出すことができます。

```
START
OUT &HEB, KALOW
OUT &HEB, KAHIGH
OUT &HEA, 0

LEFT, DATA=INP(&HE9)
RIGHT.DATA=INP(&HE8)
OUT &HEB, 0

END

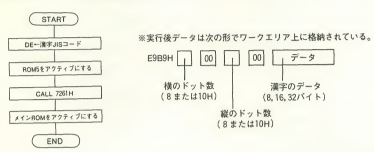
RIGHT.DATA=INP(&HE8)
```

```
100
110 '
       Read KANJI Character Font
120 ′
130 DEFINT A-Z
140 WIDTH 40,25
150
160 INPUT "KANJI Code (&H3021 - &H4F53)":K.CODE
170 IF K.CODE<&H3021 OR K.CODE>&H4F53 THEN 160
180
190 GOSUB *KC.TO.KA
200
210 FOR KA=K.ADRS TO K.ADRS+15
220
      KA.L=PEEK(VARPTR(KA))
239
      KA.H=PEEK(VARPTR(KA)+1)
240
      OUT &HE8, KA.L
      OUT &HE9,KA.H
250
      OUT &HEA.0
260
270
      L.DAT=INP(&HE9)
280
      R.DAT=INP(&HE8)
290
      OUT &HEB.0
      GOSUB *PRINT.PAT
300
310 NEXT KA
320
330 END
340
               : Get KANJI-ROM Address from KANJI Code
350 *KC.TO.KA
369
    KA1=(K.CODE AND &H60) * & H200
     KA2=(K.CODE AND &H1F00)*2
379
380
     KA3=(K.CODE AND &H1F) *&H10
390
     K.ADRS=KA1+KA2+KA3
400 RETURN
410
420 *PRINT.PAT
430
    PRINT HEX$(KA) "H : ";
     DAT=L.DAT : GOSUB *PRINT.DOT
440
     DAT=R.DAT : GOSUB *PRINT.DOT
450
460
     PRINT
470 RETURN
480 *PRINT.DOT
    FOR B=7 TO 0 STEP -1
490
       IF DAT AND (2^B) THEN PRINT " : ELSE PRINT " ::
500
    NEXT B
510
520 RETURN
```

11-2-2 N₈₈-BASIC ROMルーチンを使って

 N_{88} -BASICでは、漢字を出力することができるわけですから、そのためのルーチンが ROM内にあるはずです。それを使わない手はないかというので、ここではROMルーチンを使って漢字ROMのデータを読み出してみましょう。

このルーチンは、ROM5に納められており次のように使います。



実は、このルーチンは、PUT KANJIの一部で、余分な処理まで行なってしまいますが、実用上は問題ありません。なお、このワークエリア(E9B9H~)は、行入力バッファも兼ねていますので、ROMルーチンから戻った後、INPUT文などを実行すると、読み出したデータは消されてしまいますから、読み出した後は、別のところへ移しておく方が安全です。

次のプログラムは、漢字コードを入力すると、そのデータを16進で出力するというもので、 半角文字、1/4角文字でも使えます。

```
100
       Read KANJI Character Font
110 '
                    ( Using N88-BASIC ROM Routine )
120 '
130
140 DEFINT A-Z
150
160 DEF USR=&HF2E0
170 FOR I=&HF2E0 TO &HF2F2
     READ D$ : POKE I, VAL( "&H"+D$)
180
190 NEXT
200 DATA 7E,23,66,6f,EB,F3,3E,FE,D3,71,CD,61,72,3E,FF,D3
210 DATA 71,FB,C9
220
230 DT.TOP=&HE9B9
240
250 INPUT "KANJI JIS Code ? &H", KC$
260 KC=VAL( "&H "+KC$)
270
280 DUM=USR(KC)
290
300 PX=PEEK(DT.TOP) : PY=PEEK(DT.TOP+2)
310 DT.TOP=DT.TOP+3
320 FOR I=1 TO (PX/8)*PY
     PRINT RIGHT$('0'+HEX$(PEEK(DT.TOP+I)),2)' ;
330
340 NEXT I
```

11-3. ROLL文

漢字の出力はグラフィック画面に対して行われますので、テキスト画面のように自動的に スクロールするようなことはありません。そこで必要となってくるのがROLL文です。

ROLL文は、たいへん便利なコマンドですが、残念ながらN₈₈-DISK-BASICでしか使うことができません。また、処理速度の遅さも気になります。

そこで、この節では、N88-BASICでの高速ROLL機能を付加するプログラムを紹介します。

```
100
110 '
        SCROLL COMMAND for 640 x 400 dot mode
120
130 '
        DUMMY = USR(SCROLL.BYT)
140 '
150
    DEFINT A-7
160
    RESTORE *ML.DATA
170
     SADRS=VARPTR(#0)+9
    ADRS=SADRS
180
190
200 *WRITE.DATA
210
    READ DATUMS
    IF DATUM$="END" THEN *FINISH
220
     POKE ADRS, VAL( "&H"+DATUM$)
230
240
     ADRS=ADRS+1
250 GOTO *WRITE.DATA
260
270 *FINISH
280
    DEF USR=SADRS
     PRINT "Complete.
290
300
    END
310
320 *ML.DATA
     DATA 7E,23,66,6F,E5,E5,11,00,C0,19,E3,E5,21,80,3E,C1
330
340
     DATA B7.ED.42.4D.44.E1.E5.D5.C5.F3.D3.5C.ED.B0.D3.5F
350
     DATA FB,E1,C1,C5,E5,11,80,FE,7C,F6,C0,67,F3,D3,5D,0A
     DATA D3,5C,77,D3,5F,FB,23,03,E7,20,F1,C1,D1,E1,C5,F3
360
     DATA D3,5D,ED,B0,D3,5F,FB,E1,7C,F6,C0,67,5D,54,1B,C1
370
380
     DATA F3.D3.5D.36.00.ED.B0.D3.5F.FB.C9
390
     DATA END
```

上のプログラムを実行すると、あとは

DUMMY=USR(SCROLL.BYT)

で、グラフィック画面をスクロールさせることができます。

SCROLL.BYTは、整数型でなければならず

ROLL 18 \leftrightarrow DUMMY=USR(18 \star 80)

に対応し、引数を80の倍数以外にすると、斜めにスクロールさせたりすることも可能です。 なお、機械語プログラムは、リロケータブルになっていますので、C000H番地より前であれば、メモリ上のどこにでも置けます。この例では、#0のI/Oバッファを使ってみました。

最後に、このROLL機能を使った例をあげておきます。

```
100 '
110 ' SCROLL DEMO
130 DEFINT A-Z
    CONSOLE ,,0
140
150 SCREEN 2,2 : CLS 3 : SCREEN ,0
160
200 FOR I=&H3000 TO &H4F00 STEP &H100
    FOR J=&H21 TO &H7E
210
220
      K.CODE=I+J
230
      PUT(X,380),KANJI(K.CODE),PSET
240
      X = X + 20
250
      IF X>620 THEN X=0 : GOSUB *SCROLL
260
     NEXT J
270 NEXT I
275 END
280
300 *SCROLL
310 SCREEN ,2 : DUMMY=USR(1600) : SCREEN ,0
320 RETURN
```

第12章 ランダム・テクニック

- 12-1 DMAをストップさせて実行速度アップ
- 12-2 配列データ高速読み込み
- 12-3 xfilesでクランチを
- 12-4 行番号0
- 12-5 FIX, INT, CINT
- 12-6 数値と文字列の変換
- 12-7 数値の内部表現
- 12-8 三角関数の求値法
- 12-9 CTRL +J
- 12-10 キートップにない文字の入力
- 12-11 文字が曲がる!?
- 12-12 N-BASICでcas1(1200ボー)を使う
- 12-13 ソフトファンクションキー
- 12-14 機械語割り込み



第12章 ランダム・テクニック

12-1. DMAをストップさせて実行速度アップ

DMAとはDirect Memory Accessの略で、CPUを介さずにメモリーをアクセスすることです。 N_{88} -BASICでは画面の表示と8 インチディスクのアクセスに使われています。このうち実行速度を低下させているのはテキスト画面の表示だけです。グラフィック画面の表示は通常、CPUの用いるパスとは切りはなされた状態で行われていますのでCPUの処理速度には影響ありませんし、ディスクのDMAはディスクをアクセスする時だけですのであまり関係ありません。

さて、テキスト画面表示のDMAを止めるのは簡単で、OUT 104,0を実行するだけです。テキスト画面が表示されなくなりますが、実行速度は30%くらい速くなります。グラフィック画面の表示はそのままです。ところがDMAを戻すのがやっかいです。WIDTHコマンドを実行するとテキスト画面は表示されるようになりますが、画面がクリアされてしまいます。画面を表示させるためにはDMAコントローラと、CRTコントローラの設定をしなくてはなりません。幸いROM内にそのルーチンがありますのでそれを利用することにします。

モニタで次のように打ち込んで下さい。プログラムはリロケータブルですのでF260H番地からでなくてもかまいません。

F260 21 5B 70 3A 88 EF FE 15 38 03 21 66 70 3A 89 EF F270 FE 50 F3 CD D1 6F FB C9

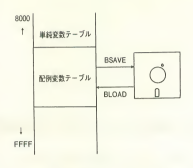
実行するにはUSRまたはCALL文で呼びます。引数はありません。

12-2. 配列データ高速読み込み

数値型の配列のデータを読み込むには、通 常次の方法があります。

- ①プログラム中にデータ文として存在するデータをREAD文で読む。
- ②ファイルとして存在するデータをIN-PUT#n文で読む。

どちらの方法をとったとしてもデータが大量な場合にはけっこう時間がかかります。このような場合には、データを機械語ファイルとしてしまっておいて、BLOAD文で一気に読み込むことができます。



まず配列データをBSAVEします。開始番地はVARPTR(〈配例名〉(0))です。 1 次元配列の時OPTION BASEの値はEC1FH番地に入っていますから、VARPTR(〈配列名〉(PEEK(&HEC1F)))としてもけっこうです。データの長さは(要素の数)×(1 要素のバイト数)です。

(要素の数) は、

「添字の最大値+1 - OPTION BASE」をすべてかけ合わせたものです。

(1要素のバイト数)は、

整数型…2バイト

単精度…4 バイト

倍精度…8バイト

です。たとえば、DIM A%(5,6,7), OPTION BASE 0 の時は、

BSAVE"〈ファイルディスクリプタ〉", VARPTR(A%(0,0,0)), 6*7*8*2 となります。

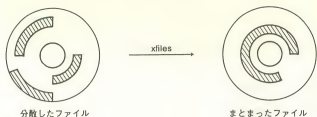
データをBLOAD する時も同じです。まずDIMでBSAVE した時と同じ大きさの配列を宣言します。次にBLOAD します。先ほどの例では、

BLOAD"〈ファイルディスクリプタ〉",VARPTR(A%(0,0,0)) となります。

12-3. xfilesでクランチを

システムディスクに入っている「xfiles.n88」は異なるタイプのディスク間でのバックアップなどに使われますが、同じタイプのディスクであっても利用法があります。

多数のファイルの生成、削除を繰り返していると、ファイルデータがディスク上のあちこちに分散してしまいます。このようなディスクをxfilesで他のディスクに移すと、1ヵ所にかたまって記録されるようになります。こうすると、ファイルへのアクセス時にヘッドがあまり動く必要がなく、その分だけアクセスが早くなります。



分散したファイル

12-4. 行番号 0

BASICプログラムの行番号は、 $1 \sim 65529$ までの整数というのが普通ですが、 N_{88} -BASICでも、行番号0が使えます。ただし、スクリーンエディット時には、行番号0は使 えませんので、次のように、間接的に行番号0のテキストを作ります。

まず、1以上の行番号を持ったテキストを入力します。次に、RENUM 0を実行すれば、 行番号 0 のテキストができるわけです。

こうやって作られた行番号0のテキスト はスクリーエディタで修正することも削除 することもできません (DELETE 0 は使 えます)。

この場合、1つの行しか行番号を0にで きませんが、次の方法では、複数行の行番 号を0にすることが可能です。

10 '************ renum 0 0k list

0 '*********** 0k

これは、RAM上にあるプログラムテキストの行番号を、直接0にしてしまうというもの で、一つ間違うとプログラム自体をこわしてしまう可能性がありますので、注意が必要です。 具体的な例で見てみましょう。

10 PRINT "abcdef" 20 PRINT "ghijkl" 30 PRINT "mnopqr"

モニタモードで、メモリ内容をダンプし、行番号の部分を0にします。

h]o70.0 h]d8000,802f 8000 00 10 00 0A 00 91 20 22 61 62 63 64 65 66 22 00 8010 1F 00 14 00 91 20 22 67 68 69 6A 6B 6C 22 00 2E 8020 00 1E 00 91 20 22 6D 6E 6F 70 71 72 22 00 00 00

mon

h]s8003 8003 0A-00 h]s8012 8012 14-00 h]s8021 8021 1E-00 h]^b 0k

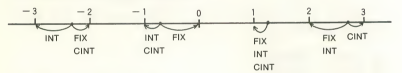
これで完成です。もちろん実行することも可能です。

```
list
0 PRINT "abcdef"
0 PRINT "ghijkl"
0 PRINT "mnopqr"
0k
run
abcdef
ghijkl
mnopqr
0k
```

12-5, FIX, INT, CINT

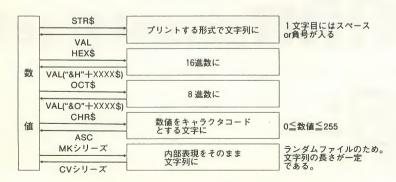
この3つはどれも実数型を整数に変換する関数ですが、微妙な違いがあります。

- ●FIX·····・整数部分をとる関数で1.5→1,-2.3→-2となります。
- INT……その値よりも小さい整数の中で最大のものをとる関数です。1.5→1となりますが、 -2.3→-3となります。
- CINT…小数部分を四捨五入します。1.5→2, -2.3→-2となります。 これらを図に示すとこのようになります。



12-6. 数値と文字列の変換

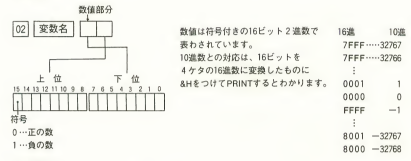
数値を文字列に変換する関数にはSTR\$をはじめとしてHEX\$, OCT\$, CHR\$, MKI\$, MKS\$, MKD\$とたくさんありますが、それらの一覧表を上げます。



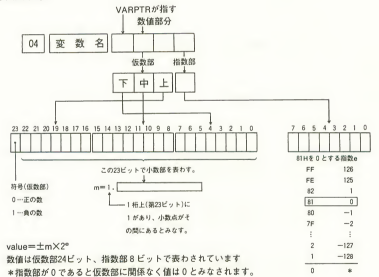
12-7. 数値の内部表現

CALL文では変数のアドレスが渡されますが、数値の内部表現がわからなければ利用の しようがありません。またVARPTRを用いて変数の値を操作する時も同様です。そこで数 値の内部表現を下に示します。

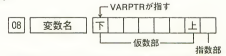
「整数型]



〔単精度型〕



[倍精度型]



仮数部が7バイト(56ビット)に増えただけで単精度と同じです

12-8. 三角関数の求値法

 N_{88} -BASICインタプリタがどのようにして数値関数の値を求めているのかというと、すべて近似式によって計算しているのです。ここでは N_{88} -BASIC,N-BASICが使用している三角関数 (単精度)を求めるアルゴリズムを紹介します。

(DSIN(x))

 $a_8 = -0.3333315$

 $a_9 = 1$

12-9, CTRL+J

10 DEFINT A-Z :SCREEN ,2 :CLS 3 :SCREEN 0.0

:WHILE 1

: X=RND*560

: Y=RND*160+20 : L=RND*60+40

: LINE(X,Y)-(X+L,0).INT(RND*7+1).BF

: LINE(X.Y)-(X+L,0),0,B

:WEND

このプログラム、どうやって入力したと思いますか。全部で11行、WIDTH40で入力した として400文字以上になります!? 実はこれ、 CTRL + Jを使ったんです。改行する時に スペースを入れていって次の行までもっていくのではなくて、 CTRL + Jを押します。 するとカーソルが次の行の先頭に移動し、一見口キーか「STOP」キーを押したようにな りますが、そうではなくて、前の行の続きを入力できます。ためしに DEL キーを押し てみると前の行の最後にカーソルが移動し、前の行から続いていることがわかります。

また CTRL + Jは2つの行をつなげる時にも使います。たとえば10行と20行をつなげ たい場合にはリストをとった後、10行の最下行にカーソルを持ってきて「CTRL」+jを押 します。カーソルは「20」のところに移りますから行番号を消してかわりに「:」を打ち ます。必要があればDELキーで前の行にもっていった後、口キーを押します。20行はまだ そのまま残っていますから20回とやって20行を消します。

ここにカーソルを 10..... 持ってきてCTRL+J → ■····· を押す 20-----

以上のような「CTRL」+Jの使い方はノーマルモードでの話で、インサートモードでは CTRL + Jは行の分割になります。

12-10. キートップにない文字の入力

キートップに刻まれていない文字の中で、キーボードから入力できる文字はいろいろとあります。アルファベットの小文字、グラフィック文字などは当然のことなのですが、意外と知られていないものに次のキーがあります。これらの文字は、次のキーに対応し、キーボードから直接入力することができるものです。



12-11. 文字が曲がる!?

```
10 CONSOLE ,,,0
20 WIDTH 80,25
30 FOR I=0 TO 22
40 PRINT STRING$(80,"x");
50 NEXT
60 OUT &H30,2:'
70 OUT &H30,3:'
80 GOTO 60
```

何も考えずに上のプログラムをそのまま入力してRUNして下さい。高解度ディスプレイを御使用の方は80行のGOTOと60との間を4文字ほど広げて下さい。また各PC-880Iの水晶の発振周波数の違いにより、GOTOと60との間のスペースの数に調整が必要なことがあります。

なおブレークした時に画面がおかしな状態になったらWIDTHコマンドを実行して下さい。また表示させる文字を色々変えてみると面白いですよ。

12-12. N-BASICモードでcas 1 (1200ボー)を使う。

N₈₈-BASICモードでは、カセットファイルに600ボー(cas2)と1200ボー(cas1)の2種の転送 速度が使えましたが、N-BASICモードでは、600ボーのみしか使用できず、長いデータを作っ た時などカセット入出力に時間がかかってしまいます。そこで次のプログラムを実行させる と、N-BASICモードで600ボーと1200ボーの両方が使えます。転送速度の切り換えはCMD コマンドを使用します。

CMDB ・・・・ 600ボー CMDA · · · · 1200ボー

このプログラムは、N₈₈-BASICモードのcas1で作ったデータファイルを読む時にも使用 できます。なお、プログラムファイルを1200ボーでCSAVE、CLOADすることもできますが、 CLOADの時、このプログラムを実行していなければ全く読めません。

10 ' 1200 bps for N-Basic mode

20 CLEAR 300, & HE9C4

30 FOR I=0 TO 58

40 READ AS

50 POKE &HE9C5+I.VAL("&H"+A\$)

60 NEXT I

70 POKE &HF0FC.&HC3

80 POKE &HF0FD,&HC5

90 POKE &HF0FE.&HE9

100 DATA 7E,D6,42,20,0A,3E,C9,32,B6,F1,32

110 DATA B9,F1,D7,C9,3C,C2,DF,3B,E5,21,EA,E9,22,B7,F1,21

120 DATA F5,E9,22,BA,F1,3E,C3,E1,18,E2,F1,3A,66,EA,E6,0F

130 DATA F6,18,C3,FD.0B,F1,3A,66,EA,E6,0F,F6,1C,C3,50,0C

12-13. ソフトファンクションキー

ソフトファンクションキーとはその名の通りソフトウェアでファンクションキーの役割を させようというものです。その方法は次の通りです。

- 1. メモリ中に文字列を用意します。文字列の最後は00Hで終っていなければなりません。
- 2. E6CDH番地に00Hでない値を書き込みます。
- 3. F003.4H番地に文字列の先頭アドレスを下位、上位の順に入れます。
- 4. E6CEH番地に00Hでない値を書き込みます。
- 5. FOOCH番地にファンクションキー割込みを定義していないファンクションキー番号 -1を書き込みます。
- 6. E6CDH番地に00Hを書き込みます。

例を上げてみましょう。

list
10 A\$="This is a pen."
20 P=VARPTR(A\$): KEY OFF
30 POKE &HE6CD,255
40 POKE &HF003,PEEK(P+1): POKE &HF004,PEEK(P+2)
50 POKE &HE6CE,255
60 POKE &HF00C,0
70 POKE &HE6CD,0
Ok

run Ok This is a pen.

このうち、肝心なのは40行と50行です。30行はキー入力を止めるためで、70行は再開するためです。そうしないと実行中にキーを押すとうまく動かないことがあるからです。60行は、割込みを起さないためです。ここに、割込みが定義されていて ON状態であるキー番号-1をPOKEすると、そのキーの割込みが起ってしまい、ファンクションキーの働きをしません。しかしKEY OFFがしてあれば60行はなくてもかまいません。

この方法を使うと、プログラムをPRINT文で書いた後、カーソルをその行にもって行き ②を押したことにすれば自動的にプログラムを増やすことができます。DATA文の自動作成などに有効です。

12-14. 機械語割込み

 N_{88} -BASICではZ-80はインタラプトモード2に設定されています。割込みレベルは8レベルで、割込みテープルはF300H番地から次のように入っています。

Naa-BASICの割り込みテーブル表

| 優先順位 | アドレス | アドレステーブル の内容 | チャネル | 用 途 | BASIC での使用 |
|------|-----------|-----------------|---------|----------------------|---------------|
| 高 | F300 1 | EA E7 | RXRDY | CMT RS-232C受信割り込み | YES |
| 1 | F302 3 | 08 E8 | VRTC | 画面終了割り込み | YES |
| | F304 5 | OF E8 | CLOCK | リアルタイム(1/600S) | YES |
| | F306 7 | 14 E8 | INT3(4) | ユーザ割り込み | NON |
| | F308 9 | 14 E8 | INT4(3) | " | NON |
| | F30A B | 14 E8 | INT5(2) | " | NON |
| 1 | F30C D | 1A E8 | FDINT1 | FDD用リザーブ | YES |
| 低 | F30E F | 20 E8 | FDINT2 | FDD用リザーブ | YES |

このうちユーザーが使用できるのはINT3~5の 3 チャネルです。他の割込みも使えないことはありませんが、 N_{88} -BASICで使用していますので、うまくやらないと N_{88} -BASICが動かなくなる恐れがあります。N-BASICでは割込みを使用していませんのでN-BASICモードではすべての割込みを使用することができます。

 N_{88} -BASICでは割込みルーチンのエントリはRAM上に置かれています。ここには、割込みレベルを割込みコントローラにセットし、メモリバンクを N_{88} -ROMにもどして、本当の割込み処理ルーチンをCALLするプログラムがすでに書き込まれています。これはRAM上にあるので書きかえることも可能ですが、やはりBASICインタプリタが使用しているので十分な注意が必要です。

N₈₈-BASICでの割込み処理ルーチンは以下のとおりです。

RXRDY

テーブルアドレス: F300H

割込みルーチンエントリ: E7EAH

ROM内割込み処理ルーチン: 3167H

シリアルインターフェースから受取ったデータを入力バッファに入れます。RS-232C の場合はXパラメータの処理も行います。

VRTC

テーブルアドレス: F302H

割込みルーチンエントリ: E808H

ROM内割込み処理ルーチン: 3080H

カーソルのON/OFF、ライトペン入力処理、キー入力処理を行います。

CLOCK

テーブルアドレス: F304H

割込みルーチンエントリ: E80EH

ROM内割込み処理ルーチン: 4143H

INPUT WAITの時間処理、ON TIME\$ GOSUBの時間処理、FDDの時間処理を行います。

• FDINT1

テーブルアドレス: F30CH

割込みルーチンエントリ: E81AH

RO内割込み処理ルーチン: 3CB9H

5インチDMAタイプのFDDのステータス読み込みを行います。

• FDINT2

テーブルアドレス: F30FH

割込みルーチンエントリ: E820H

RO割込みルーチン: 3CACH

8インチDMAタイプのFDDのステータス読み込みを行います。



付 録

- 付一1 機械語サブルーチン・ソースリスト
- 付-2 Nss-ROM-BASICインタプリタ解説
- 付-3 N₈₈-DISK-BASIC
- 付-4 Nss-BASICモニタルーチン解説
- 付一5 ワークエリア一覧表
- 付-6 1/0ポート-覧表
- 付一7 コマンド、ステートメント関数処理アドレス一覧表
- 付一8 コントロールコード一覧表
- 付-9 エラーメッセージ一覧表
- 付-10 プリンタ機能一覧表(PC-8821/22, PC-8023)
- 付-11 漢字⇒キャラクタ対応表
- 付-12 キャラクタコード表
- 付-13 USING文フォーマット一覧表
- 付-14 ニーモニック対応表
- 付-15 PC-8801ROM Ver1.0 vs Ver1.1
- 付-16 N₈₈-DISK-BASIC (Feb) vs(Apr)



付録1 機械語サブルーチン・ソースリスト

ここでは、各章で使われている機械語、プログラムのソースリストを掲載します。具体的な使い方、その他は、各章を参照してください。

| 1. | オールマイティ PEEK, POKE ······ | (1 | 章 | : P. | . 23) |
|-----|---------------------------------|-----|----|------|--------|
| 2. | N ₈₈ -BASIC 復活 ····· | (2 | 章 | : P. | 49) |
| 3. | アトリビュート・セットサブルーチン | (3 | 章 | : Р. | 58) |
| 4. | GET@, PUT@ サブルーチン | (3 | 章 | : Р. | 61) |
| 5. | グラフィックデータ書き込みサブルーチン | (4 | 章 | : P. | 70) |
| 6. | 高速画面クリア | (4 | 章 | : P. | 75) |
| 7. | カラーパレット・イニシャライズ | (4 | 章 | : P. | 78) |
| 8. | サウンドサブルーチン | (6 | 章 | : P. | 109) |
| 9. | ファンクションキー・イニシャライズ | (7 | 章 | : P. | 116) |
| 10. | PRINT to LPRINT | (8 | 章 | Р. | 132) |
| 11. | 8インチ・フォーマット | (9 | 章 | Р. | 148) |
| 12. | 漢字フォント読み出しサブルーチン | (11 | 章 | Р. | 185) |
| 13. | ROLL文サブルーチン | (11 | 章: | Р. | 191) |
| 14. | DMA-ON | | | | |
| 15. | N-BASIC 1200ボー | | | | |

1. オールマイティ PEEK, POKE

```
; PC-TechKnow 8800 VOL.1
                  << PEEK POKE >>
                  (C) 1982 by Radix
      PEEK ( <ADDRESS> [, <BANKNAME>])
      POKE (ADDRESS), (DATA) [, (BANKNAME)]
                               00 60
                                           80
                                                   84 C0
                                                                              MODE
                              N88, N88 , (WINDOW), RAM, RAM
         <BANKNANE> : NONE
                                                                               5
                                SAME
                                                                               5
                              RAM, RAM , RAM RAM
                        · T ·
                                                  ,RAM,RAM
                                                                               3
                        N.
                              N , N , RAM ,RAM,RAM 4
N88,ROM5,(WINDOW),RAM,GRAMn (n=0 to 2) 0,1,2
       C INIT 3
         G E400
                       ORG 0E400H
               FCERR: EQU 0B06H
0B06
                                             ; ILLEGAL FUNCTION CALL
11D3
                FRMEVL:EQU 11D3H
GETBYT:EQU 18A3H
                                              :EVALUATE EXPR.
                                              GET PARAMETER(0-255) to Acc
18A3
                                              GET ADRS to DE (-23768 to 65535); CHECK STRING & FREFAC
1B93
                GETADR: EQU 1B93H
                CSFRFA: EQU 56C9H
56C9
8450
                SWAREA: EQU
                             8450H
E6C2
                SVCRTC: EQU 0E6C2H
                                             : IMAGE OF PORT31H
EABD
                VALTYP: EQU ØEABDH
                                             TYPE of FAcc
                                             :FAC ADRS
EC41
                FACLO: EQU 0EC41H
                ;---- INITIALIZE ----
                ÍNIT:
E400
E400 3A74E5
E403 B7
                        LD
                             A, (WED27)
                        OR
E404 2034
                        JR
                             NZ, INIT9
E406 F3
                        Πī
E407 2127ED
                             HL,0ED27H
DE,WED27
                        LD
E40A 1174E5
                        LD
E40D 010300
                        LD
                             BC,3
                       LDIR
E410 EDB0
                             HL,0ED9FH
E412 219FED
                        LD
                       LD DE, WED9F
LD BC,3
E415 1177E5
E418 010300
E41B EDB0
                        LDIR
E41D 3EC3
                        LD
                             A,0C3H
E41F 3227ED
                        LD
                             (0ED27H),A
E422 329FED
E425 3A27ED
E428 213CE4
                        LD
                             (0ED9FH),A
                             A, (0ED27H)
                        LD
                             HL, PEEKQ
                        LD
E42B 2228ED
                        LD
                             (0ED28H), HL
E42E 21EBE4
                        LD
                             HL, POKE
E431 22A0ED
E434 3E6C
                        LD
                             (ØEDAØH),HL
                        LD
                             A,6CH
E436 3227E8
                        LD
                             (0E827H),A
E439 FB
                        ΕI
E43A
                INIT9:
E43A FF
                        RST
                             38H
```

```
F43B C9
                                  RET
                          :----- PEEK -----
                         PEEKQ:
  E43C
                                                                    :from ED27
 E43C 3C
E43D 2804
E43F 3D
                                     INC A
JR Z,
DEC A
                                             Z, PEEKQ2
  E440 C374E5
                                    JP
                                             WED27
 E443 23
E444 7E
E445 FE97
                         PEEKQ2: INC HL
                         LD
                                             A,(HL)
                                             97H
                                     CP
                                     JR
 E447 2804
E449 2B
                                             Z, PEEK
                                     DEC HL
 E44A 3EFF
E44C C9
                                     LD A,255
                                     RET
                        PEEK:
 E44D
                               POP AF
CALL WED9F
 E44D F1
 E44E CD77E5
E451 3E05
E453 F5
                                LD A,5
PUSH AF
                                                                     ;SAVE MODE
                               RST 10H
RST 8H
DB '('
CALL GETADR
PUSH DE
 E454 D7
 E455 CF
 E456 28
E457 CD931B
 E45A D5
                                                                        ;SAVE ADRS
 E45B 2B
                                  DEC HL
                           RST 10H
CP ')'
JR Z,PEEK10
RST 8H
DB ','
 E45C D7
 E45D FE29
E45F 2809
E461 CF
                                                                   ;GETEND
 E462 2C
; --- BANKNAME ---
E463 CDBCE4 CALL GETBN
E466 D1 POP DE
                               CALL GETBN
POP DE
POP BC
PUSH AF
PUSH DE
                                                                    ;ADRS
;POP OLD MODE
 E467 C1
E468 F5
                                                                         ; SAVE NEW MODE
 E469 D5
                                                                         : ADRS
                      PEEK10:
 E46A
                              RST 8H
DB ')'
 E46A CF
E46B 29 DB ')'
E46C D1 POP DE
E46D ED5371E5 LD (ADRS), DE
E471 F1 POP AF
E472 3273E5 LD (MODE), A
E475 E5 PUSH HL
E476 328DEA LD (VALTYP), A
E478 2A71E5 LD HL, (ADRS)
E47F CD28E5 CALL IFSWAP
E481 CD99E4 CALL SETMDE
E481 CD99E4 CALL SETMDE
E485 D35F OUT (5FH), A
E487 3EFF LD A,255
E489 D371 OUT (71H), A
E488 3AC2E6 LD A, (SVCRTC)
E490 FB
E491 69 LD L, C
E46B 29
E46C D1
                                                                         :ADRS
                                                                         : MODE
                                                                       :TEXT POINTER
                                                                         : INTEGER
E491 69
E492 2600
E494 2241EC
E497 E1
                                  LD L,C
                             LD H,0
LD (FAI
                                           (FACLO), HL
E498 C9
                                  RET
                       : ---- SET MODE ----
E499
                       SETMDE:
```

```
DI
LD A,(MODE)
SUB 3
JR NC,SMDE1
LD A,0FEH
E499 F3
E49A 3A73E5
E49D D603
E49F 3005
E4A1 3EFE
                      OUT (71H),A
E4A3 D371
E4A5 C9
E4A6 2008 SMDE1: JR NZ,SMDE2
E4A8 3AC2E6 LD A,(SVCRTC)
OR 2
                                                        ;TEXT
                              OR 2
OUT (31H),A
E4AD D331
E4AF C9
                             RET
E4B0 3D
                    SMDE2: DEC
                    RET NZ
E4B1 C0
                                    A, (SVCRTC)
                                                            :N-BAS
E4B2 3AC2E6
                             LD
E4B5 F604
E4B7 E6FD
                             OR
                                     Δ
                            AND ØFDH
OUT (31H),A
E4B9 D331
E4BB C9
                    SMDE3: RET
                    ; ---- GET BANKMANE ----
E4BC
                    GETBN:
                     CALL FRMEVL
E4BC CDD311
                           CALL FRMEVL
PUSH HL
CALL CSFRFA
LD A,(HL)
OR A
JP Z,FCERR
INC HL
LD E,(HL)
INC HL
LD D,(HL)
LD A,(DE)
LD C,5
CP
                                                        :TEXT POINTER
E4BF E5
E4C0 CDC956
E4C3 7E
E4C4 B7
E4C5 CA060B
E4C8 23
E4C9 5E
E4CA 23
E4CB 56
E4CC 1A
E4CD 0E05
E4CF FE20
E4D1 2815
                           CP Z,GETBN1
DEC C
CP 'N'
R Z,GETBN:
 E4D3 0D
 E4D4 FE4E
                           JR Z,GETBN1
DEC C
CP 'T'
JR Z,GETBN1
SUB '0'
JP C,FCERR
CP 3
E4D6 2810
E4D8 0D
                                      Z,GETBN1
 E4D9 FE54
 E4DB 280B
 E4DD D630
E4DF DA060B
E4E2 FE03
                            JP NC,FCERR
LD C,A
11:LD A,C
 E4E4 D2060B
 E4E7 4F
 E4E8 79
E4E9 E1
                     GETBN1:LD
                     POP
                                    HL
 E4EA C9
                              RET
                                                          ;ACC , C are MODE
                     :----- POKE -----
                     ; from ED9F , ADDRESS IS PUSHED
                     POKE:
 E4EB F1
E4EC CD77E5
E4EF CF
                              POP AF
CALL WED9F
                              RST 8H
DB ','
LD A,5
PUSH AF
 E4F0 2C
 E4F1 3E05
E4F3 F5
                                                              :SAVE MODE
                             CALL GETBYT
PUSH AF
 E4F4 CDA318
 E4F7 F5
                                                               ;DATA
                   DEC HL
RST 10H
JR Z,POKE3
, --- BANK NAME ---
 E4F8 2B
E4F9 D7
 E4FA 2809
```

```
RST 8
 E4FC CF
 E4FD 2C
 E4FE CDBCE4
                        CALL GETBN
                        POP BC
 E501 C1
                                                :DATA
 E502 D1
                                                :POP OLD MODE
 E503 F5
                        PUSH AF
                                                ; SAVE NEW MODE
 E504 C5
                        PUSH BC
                                                :DATA
E505
                POKE3:
                       POP BC
                                              :B=DATA
 E505 C1
E506 F1
                        POP AF
 E507 3273E5
                             (MODE),A
                        LD
                       POP DE
E50A D1
 E50B ED5371E5
                       LD
                             (ADRS), DE
                       PUSH HL
LD HL, (ADRS)
E50F E5
                                               ; TEXT POINTER
E510 2A71E5
E513 CD28E5
                       CALL IFSWAP
E516 CD99E4
E519 70
                       CALL SETMDE
                       LD
                             (HL),B
                       OUT (5FH),A
E51A D35F
E51C 3EFF
E51E D371
E520 3AC2E6
E523 D331
                       LD A,255
                       OUT (71H),A
                       LD A,(SVCRTC)
OUT (31H),A
E525 FB
                       EI
E526 E1
E527 C9
                       POP HL
                      RFT
                   ---- SWAP? ----
                ;
E528
                IFSWAP:
                LD
E528 3A73E5
E52B FE03
                             A, (MODE)
                        CP
                             3
                       RET NC
E52D D0
                                               :MODE <> G-RAM
E52E 1100C0
                       LD DE,0C000H
E531 E7
                        RST
                             20H
                       RST 20H
RET C
                                                ; CP HL, DE
E532 D8
                                               ;HL < C000H
E533 F3
                       DI
E534 78
E535 215084
E538 117AE5
                       LD
                            A,B
                                               :DATA
                       LD
                           HL,SWAREA
DE,WKBACK
                       LD.
                       LD BC,6
E53B 010600
E53E EDB0
                       LDIR
E540 E1
                       POP HI
                                               :RET ADRS
                       PUSH AF
E541 F5
                                               :DATA
E542 3ED3
                       LD A,0D3H
LD DE,SWAREA
                                               ; OUT
E544 115084
E547 12
                       LD (DE),A
E548 3A73E5
                       LD A, (MODE)
E54B C65C
                       ADD A,5CH
INC DE
E54D 13
                       INC
E54E 12
                       LD
                             (DE),A
E54F 23
E550 23
E551 23
                       INC HL
                       INC HL
                       INC
                            HL
E552 13
                       INC DE
                       LD BC,3
E553 010300
E556 EDB0
E558 3EC9
                       LDIR
                       LD
LD
                           A,0C9H
E55A 12
                            (DE),A
E55B C1
E55C E5
E55D 2A71E5
                       POP BC
                       PUSH HL
                                              ; NEW RETURN ADRS
                      LD HL, (ADRS)
E560 CD5084
                       CALL SWAREA
```

```
E563 C5
E564 217AE5
E567 115084
                       PUSH BC
LD HL,WKBACK
LD DE,SWAREA
                           BC,6
E56A 010600
                       LD
E56D EDB0
                        LDIR
E56F C1
                        POP BC
E570 C9
                        RET
                 ;----- WORK AREA -----
                ADRS: DW
MODE: DB
E571 0000
E573 00
                              а
                              0,0,0
E574 000000
                WED27: DB
E577 000000
                WED9F: DB
                             0,0,0
E57A 00000000 WKBACK:DW
                              0.0.0
E57E 0000
E580
                        END
```

2. N₈₈-BASIC復活

```
PC-TechKnow 8800 VOL.1
               : << RECOVER PROGRAM >>
                  (C) 1982 by Radix
                            0F260H
                      ORG
05BD
               LINKER: EQU
                            05BDH
1BBB
               ADRLIN: EQU
                            1BBBH
               MAPTRU: EQU
                            44D5H
44D5
E658
               TXTTAB: EQU
                            0E658H
               TXTEND: EQU
                            0EB18H
EB18
               LBLFLG: EQU
EB1A
                            0EB1AH
F260
               RECOVR:
F260 2A58E6
                       LD HL, (TXTTAB)
F263 3601
                           (HL).1
                       LD
F265 CDBD05
                       CALL LINKER
F268 CDBB1B
                       CALL ADRLIN
F26B CDD544
                       CALL MAPTRU
F26E 23
                       INC
                            HL
F26F 2218EB
                       LD
                            (TXTEND), HL
F272 AF
                       XOR
                            Α
F273 321AEB
                       LD (LBLFLG),A
               ;
F276 FF
                       DB
                            0FFH
F277
                       END
```

3. アトリビュート・セットサブルーチン

```
PC-TechKnow 8800 VOL.1
               << ATTRIBUTE SET >>
                (C) 1982 by Radix
                 DUMMY = USR(VRAM.ADRS)
                 CCC RELOCATABLE 333
                     ORG 0F320H
4351
              PUTATR: EQU 4351H
              ATRSET:
F320
F320 0E00
                          C,0
                     LD
F322 7E
                     LD
                          A, (HL)
F323 23
                     INC
                          HL
F324 66
                     LD
                          H. (HL)
F325 6F
                     LD
                          L.A
F326 CD5143
                     CALL PUTATR
F329 C9
                     RET
F32A
                     END
```

4. GET@、PUT@ サブルーチン

```
; PC-TechKnow 8800 VOL.1
             ; << GET@,PUT@ SUB >>
             ; (C) 1982 by Radix
             ; CCC RELOCATABLE 333
             ORG 0F2E0H
429D
             VADDR: EQU 429DH
             VRMPUT:EQU 4350H
VRMGET:EQU 4452H
4350
4452
             VADRS: EQU 0F2EFH
F2EF
F2E0
             PUTSUB:
                    LD B,(HL)
F2E0 46
                    INC HL
F2E1 23
F2E2 4E
                    LD C,(HL)
F2E3 C5
                    PUSH BC
                                    · ; B=CHR.CODE C=ATR.CODE
                    LD HL, (VADRS)
F2E4 2AEFF2
                                     ; CALC VRAM.ADRS
F2E7 CD9D42
                    CALL VADDR
                    POP BC
F2EA C1
                    CALL VRMPUT
F2EB CD5043
F2EE C9
                    RET
F2EF 00
                    DB
                         0
F2F0
             GETSUB:
F2F0 E5
                    PUSH HL
F2F1 7E
                    LD A.(HL)
                    INC HL
F2F2 23
F2F3 66
                    LD H, (HL)
F2F4 6F
                    LD L,A
F2F5 CD5244
                    CALL VRMGET
F2F8 E1
                    POP HL
F2F9 77
                    LD (HL),A
F2FA 23
                    INC
                        HL
F2FB 71
                    LD
                         (HL),C
F2FC C9
                    RET
             ;
F2FD
                    END
```

5. グラフィックデータ 書き込みサブルーチン

```
: PC-TechKnow 8800 VOL.1
                 << GRAPHIC SUB >>
               (C) 1982 by Radix
               : FFF RELOCATABLE 377
                      ORG 866AH
F 260
               DATAAD: EQU 0F260H
866A 00
866B
               START:
866B 7E
                      LD
                           A,(HL)
866C 23
866D 66
                      INC
                          HL
                      LD
                           H, (HL)
866E 6F
                      LD
                                          ; HL = GVRAM.ADRS
                           L,A
866F ED5B60F2
                      LD DE,(DATAAD)
8673 EB
                      EX
                           DE, HL
8674 4E
                      LD
                           C,(HL)
8675 23
                      INC HL
8676 46
8677 23
                      L.D
                           B, (HL)
                           HL
                      TNC
8678 EB
                           DE, HL
                      EX
                                          ; DE = DATA.POINTER
8679
              GS0:
8679 C5
                      PUSH BC
                                          : BC = DATA.SIZE
867A
              GS1:
867A F3
                      DΙ
867B 1A
                      LD
                           A,(DE)
867C D35C
                      OUT (5CH), A
867E 77
867F D35F
                      LD
                          (HL),A
(5FH),A
                      OUT
                      INC DE
8681 13
8682 1A
                      LD
                           A.(DE)
8683 D35D
                     OUT (5DH),A
8685 77
                      LD
                           (HL).A
                      OUT (5FH), A
8686 D35F
8688 13
                      INC DE
8689 1A
                           A,(DE)
                      LD
868A D35E
868C 77
                      OUT (SEH),A
                      LD
                           (HL),A
868D D35F
                      OUT (5FH), A
                      INC DE
868F 13
8690 FB
                      ΕI
              :
8691 23
                      INC HL
8692 10E6
                      DJNZ GS1
8694 C1
                      POP BC
8695 C5
                      PUSH BC
8696 3E50
                      LD A,80
8698 90
                      SUB B
8699 4F
                      LD C,A
LD B,0
869A 0600
869C 09
                      ADD HL, BC
                                        ; HL=HL+(80-B)
869D C1
869E 0D
869F 20D8
                      POP BC
                      DEC
                          C
                      JR
                          NZ,GS0
86A1 C9
                     RET
86A2
                     END
```

6. 高速画面クリア

```
PC-TechKnow 8800 VOL.1
                  << H.S. CLS 2 >>
                  (C) 1982 by Radix
                  [[[ RELOCATABLE ]]]
                      ORG 0866AH
866A 00
                      DB
                            Ø
866B
               HSCLS2:
866B F3
                      DI
866C D9
                      EXX
866D 3E5C
                      LD
                            A,5CH
866F
               LOOP:
866F 4F
                      LD
                            C,A
8670 ED79
                      OUT
                            (C),A
8672 2100C0
                      LD
                            HL,0C000H
8675 1101C0
                      LD
                            DE,0C001H
8678 017F3E
                            BC,15999
                      LD
867B 3600
                      LD
                            (HL),0
867D EDB0
                      LDIR
867F 3C
                      INC
                            Α
8680 FE5F
                      CP
                            5FH
8682 20EB
                      JR
                            NZ,LOOP
               ;
8684 D35F
                      OUT
                            (5FH),A
8686 D9
                      EXX
8687 FB
                      ΕI
8688 C9
                      RET
               ÷
8689
                      END
```

7. カラーパレット・イニシャライズ

```
PC-TechKnow 8800 VOL.1
                  << C.P. INIT >> (C) 1982 by Radix
                   [[[ RELOCATABLE ]]]
                ,
                       ORG 0F320H
               CPINIT:
F320
F320 0608
                       LD
                           В,8
F322 0E5B
                       LD C,5BH
F324
               LOOP:
F324 05
                       DEC
                           (C),B
F325 ED41
                       OUT
F327 04
                       INC
                            В
F328 0D
                            С
                       DEC
F329 10F9
                       DJNZ LOOP
                ;
F32B C9
                       RET
                ;
F32C
                       END
```

8. サウンド・サブルーチン

```
: PC-TechKnow 8800 VOL.1
                ; << SOUND SUBROUTINE>>
               (C) 1982 by Radix
               :
                    ORG 0E500H
0393
               SNERR: EQU
                            0393H
3FCD
               OUTSET: FOU
                            03ECDH
40BD
               PTRLDH: EQU
                            040BDH
56FC
               GETSTR: EQU
                            956FCH
E6C1
               COPY: EQU 0E6C1H
E500 CDFC56
                       CALL GETSTR
                                            ; Type check and Get string
                       CALL PTRLDH
E503 CDBD40
                                            ; Load pointer
E506 57
E507 3E03
                       LD D,A
LD A,3
                            A,3
                                            : Default
E509 14
                       INC D
E50A
               SETLEN:
E50A 3C
                       INC
                           Α
E50B 5F
                       LD E,A
E50C
               CHKEND:
E50C 15
E50D C8
                       DEC
                            D
                                           ; Check end
                       RET
                            Z
E50E 7E
E50F 23
E510 D631
                       LD
                            A, (HL)
                                            ; Data load
                           HL
                       INC
                       INC HL
SUB 31H
E512 FE09
                       CP
                            09H
                                            ; Check numeral
E514 38F4
                       JR
                            C, SETLEN
E516 D610
                       SUB 10H
AND 0DFH
E518 E6DF
                                           ; Capital set
                      CP
JP
E51A FE1A
                            1AH
                                            ; Check alphabet
                           NC, SNERR
E51C D29303
E51F E5
                       PUSH HL
E520 D5
                       PUSH DE
E521 2142E5
                      LD HL, TABL
E524 87
                       ADD A,A
E525 4F
                       LD C,A
E526 0600
E528 09
                       LD
                            В,0
                       ADD HL, BC
                                            ; Computation tabl address
E529 4E
                       LD
                            C.(HL)
                       INC HL
E52A 23
E52B
               UNITSN:
E52B 56
                       LD
                           D,(HL)
                                            ; Load time data
E52C
               SOUND:
E52C F3
                       DI
E52D 3AC1E6
                      LD A,(COPY)
XOR 40H
E530 EE40
                                            ; Negate bit6 at port 40H
E532 CDCD3E
                       CALL OUTSET
E535 41
                       LD
                           B,C
E536
               DLAY:
E536 10FE
                       DJNZ DLAY
E538 15
E539 20F1
                       DEC D
                                           ; Count down time counter
                      JR NZ.SOUND
                       DEC E
E53B 1D
E53C 20ED
                                           ; Count down length counter
                       JR
                            NZ, UNITSN
E53E D1
E53F E1
                      POP DE
                      POP HL
```

```
E540 18CA
                     JR
                          CHKEND
**** Interval and time data ****
E542
              TABL:
E542 F82EEA32
                     DB
                          0F8H,02EH,0EAH,032H,0DDH,034H,0D0H,038H
E546 DD34D038
E54A C43AB83E
                     DB
                          0C4H,03AH,0B8H,03EH,0AEH,042H,0A4H,046H
E54E AE42A446
E552 9A4A914E
                          09AH,04AH,091H,04EH,088H,054H,080H,058H
                     DB
E556 88548058
                          079H,05EH,072H,064H,06BH,06AH,065H,070H
E55A 795E7264
                     ΠB
E55E 6B6A6570
E562 5F76597E
                     DB
                          05FH,076H,059H,07EH,053H,086H,04EH,08EH
E566 53864E8E
E56A 4A94459E
                     DB
                          04AH,094H,045H,09EH,041H,0A8H,03DH,0B2H
E56E 41A83DB2
                     ΠR
E572 39BC36C6
                          039H.0BCH.036H.0C6H
```

9. ファンクションキー・イニシャライズ

```
PC-TechKnow 8800 VOL.1
                << FUNCTION KEY INIT >>
                    (C) 1982 by Radix
                       ORG 0F260H
01B0
               FKDATA: FQU 01B0H
                            3F79H
3F79
               DSFKEY: EQU
E6F2
               STRTAB: EQU 0E6F2H
00A0
               LENFKT: EQU 0A0H
                       PUSH HL
F260 E5
F261 21B001
                       LD
                            HL, FKDATA
F264 11F2E6
                      LD
                            DE, STRTAB
F267 01A000
                            BC, LENFKT
                       LD
                      LDIR
F26A EDB0
F26C CD793F
                       CALL DSFKEY
F26F E1
                      POP
                            HL.
F270 C9
                       RET
F271
                      END
```

10. PRINT to LPRINT

```
PC-TechKnow 8800 VOL.1
              : << PRINT/LPRINT >>
              ; (C) 1982 by Radix
              : CMD ON/OFF
              ; CCC RELOCATABLE 333
                     ORG 0F260H
0095
                     EQU 95H
              ON:
00EE
              OFF:
                     EQU ØEEH
0393
              SNERR: FOU 0393H
              PRTFLG: EQU 0E64CH
E64C
              :---- CMD COMMAND ( from @EEB6H )
              ĆMD:
F260
                     CP
F260 FE95
                          ON
F262 280C
                     JR
                          Z,CMD1
                          OFF
F264 FEEE
                     CP
                          NZ, SNERR
F266 C29303
                     JP
              :
                     RST
F269 D7
                          10H
                     JP
                          NZ, SNERR
F26A C29303
F26D AF
                     XOR
                     JR
F26E 1806
                          CMD2
F270
              CMD1:
F270 D7
                     RST
                          10H
F271 C29303
                     JP
                          NZ, SNERR
                     LD
F274 3E01
                          A,1
F276
              CMD2:
F276 3286F2
F279 C9
                     LD
                           (PLPFLG),A
                     RET
              ;---- TOP OF PRINT ( from ØEDCFH )
F27A
              PRNTOP:
F27A F5
                     PUSH AF
F27B 3A86F2
                     LD A, (PLPFLG)
F27E B7
F27F 2803
                     OR
                     JR
                         Z, NOTPLP
F281 324CE6
                     LD
                          (PRTFLG),A
              NOTPLP:
F284
                     POP
F284 F1
                          ΑF
F285 C9
                     RET
               :---- WORKING AREA
F286 00
              PLPFLG:DB
                     END
F287
```

11. 8インチ・フォーマット

```
: PC-TechKnow 8800 VOL.1
                ; < STADARD DISK FORMAT >
                : (C) 1982 by Radix
                : USR((CYLINDER#)) (CYLINDER#) must be INTEGER.
                : IF USR<>0 THEN ERROR
                       ORG 0E400H
                STSCK: EQU
3AF7
                             3AF7H
3C71
                IWAIT: EQU
                             3C71H
3094
                WTFDC: EQU
                             3C94H
EC41
                FACLO: EQU
                             0EC41H
EF26
                ST0: EQU
                             0EF26H
EF27
                ST1: EQU
                             0EF27H
EF3E
                WAITF: EQU 0EF3EH
                FORMAT:
E400
                             A,(HL)
E400 7E
                       LD
                                               :CYLINDER#
E401 32F6E4
                       LD
                             (TRACK),A
E404 3E08
                       LD
                             A.08
E406 D3F5
E408 3E00
E40A 32F5E4
                             (0F5H),A
                       OUT
                       LD
                             A.0
                       LD
                             (HEAD),A
E40D
               NEXT:
                :--- MAKE TABLES
                                          C,H,R,N *26
E40D 2111E5
E410 061A
                       LD
                             HL, TABLE
                             B,26
                       LD
E412 11F7E4
E415 3AF5E4
                             DE, SECSQU
                       LD
                       LD
                            A. (HEAD)
E418 0F
E419 0F
                       RRCA
                       RRCA
E41A 4F
                       LD
                             C,A
               MTBL1:
E41B
E41B 3AF6E4
E41E 77
E41F 23
                       LD
                             A. (TRACK)
                       LD
                             (HL),A
                                                : C
                       INC
                             HL
E420 71
                       LD
                             (HL),C
                                                ;H
E421 23
                       INC
                             HL
                             A, (DE)
E422 1A
                       LD
E423 77
                       LD
                             (HL),A
                                               ;R
E424 23
                       INC
                             HL
E425 3E01
E427 77
                       LD
                             A,1
                                             ;N
                       LD
                             (HL),A
E428 23
                       INC
                            HL
E429 13
                       INC
                            DE
E42A 10EF
                       DJNZ MTBL1
                ; --- SEEK HEAD
E42C 3E07
E42E 323EEF
E431 3E0F
E433 CD943C
                       LD A,7
                             (WAITF),A
                       LD
                            A,0FH
                                              ;SEEK CMD
                       LD
                       CALL WTFDC
E436 3AF5E4
E439 F601
                       LD A, (HEAD)
                       OR
                             1
                                                :DRIVE=1
E43B CD943C
                       CALL WTFDC
E43E 3AF6E4
                       LD A, (TRACK)
E441 CD943C
                       CALL WTFDC
E444 CD713C
E447 3E00
                       CALL IWAIT
                       LD A.0
```

```
(@EF3DH).A
F449 323DFF
                         LD
E44C 3216EF
E44F 3A26EF
                         LD
                                (0EF16H).A
                                A, (STO)
                         LD
E452 E6E0
E454 FE20
                          AND
                                OFOH
                          CP
                                20H
E456 C2E4E4
E459 3A27EF
                          JP
                                NZ.ERR1
                         LD
                                A.(ST1)
E457 3A27EF
E45C 47
E45D 3AF6E4
E460 B8
                                B,A
                          LD
                                A, (TRACK)
                          LD
                          CP
                                R
E461 C2E7E4
                         JP
                                NZ, ERR2
                  :--- DMAC SET
E464 3E11
E466 D362
E468 3EE5
                         LD
                                A, TABLE
                          OUT
                                (62H),A
                          LD
                                A. TABLE. R8
                               (62H),A
E46A D362
                          OUT
                                A,103
E46C 3E67
                          LD
                                                     :26×4-1
E46E D363
E470 3E80
E472 D363
                          OUT
                                (63H),A
                          LD
                                A,80H
                                                     ;TC=103 ,WRITE to DISK
                          OUT
                                (63H).A
E474 3EA6
                          I D
                                A.OA6H
E476 D368
                          OUT
                               (68H),A
                                                     :START!
E478 3E02
                          L.D.
                                A.2
E47A D3F3
                                (0F3H),A
                                                     :TYPE 0 SELECT
                          OUT
                  :--- SETF4
E47C 3AF6E4
                                A. (TRACK)
                          LD
E47F FE26
                          CP
                                26H
E481 3E0F
                          LD
                                A,0FH
E483 3802
E485 3E3F
                                C,SETF41
A,3FH
                          JR
                          LD
E487 D3F4
                 SETF41:OUT (0F4H),A
                  :--- SEND WRITE ID
E489 3EFF
                                A.0FFH
                          LD
E48B 323EEF
                                (WAITF),A
                          LD
E48E 3E4D
E490 CD943C
                                                     ;WRITE ID CMD for 765
                          LD
                                A,4DH
                          CALL WTFDC
E493 3AF5E4
                          LD A, (HEAD)
E496 F601
                          OR
                                                     :DRIVE=1
E498 CD943C
                          CALL WTFDC
                          LD A.1
E49B 3E01
                          CALL WTFDC
E49D CD943C
                                                     :N=1
E4A0 3E1A
E4A2 CD943C
E4A5 3E36
                          L.D
                               A,26
                          CALL WTFDC
                                                     :SC=1A
                              A,36H
                          LD
E4A7 CD943C
                          CALL WTFDC
                                                     :GPL=36
                              A, '@'
E4AA 3E40
                          LD
E4AC CD943C
E4AF CD713C
                          CALL WTFDC
CALL IWAIT
                                                     : INIT '@'
E4B2 3EA5
                          ΙD
                                A,0A5H
E4B4 D368
                                                     :DMA STOP
                          OUT
                               (68H),A
E4B6 3E00
E4B8 D3F3
                                A,0
                          LD
                          OUT
                                (0F3H).A
                                                     ; DESELECT
E4BA CDF73A
                          CALL STSCK
                                                     :RECEVE RESULT
                                A, (ST0)
E4BD 3A26EF
                          LD
                                B,A
E4C0 47
                          LD
E4C1 3AF5E4
E4C4 F601
                          LD
                                A, (HEAD)
                                                     :DRIVE=1
                          OR
                                1
E4C6 B8
                          CP
                          JP
                                NZ, ERR3
 E4C7 C2EAE4
E4CA 3A27EF
E4CD B7
                          LD
                                A, (ST1)
                          OR
E4CE C2EDE4
                          JP
                                 NZ.ERR4
E4D1 3AF5E4
E4D4 B7
                          LD
                                 A, (HEAD)
                          UB
```

```
E4D5 3E04
E4D7 32F5E4
                          LD
                                 A.4
                                 (HEAD),A
                          LD
                                 Z, NEXT
E4DA CA0DE4
                          JP
E4DD 210000 '
E4E0 2241EC
E4E3 C9
                          LD
                                 HL,0
                          LD
                                 (FACLO), HL
                          RET
                 ÉRR1:
                          LD
E4E4 2E01
                                 L,1
E4E6 01
E4E7 2E02
                          DB
                                 1
                 ERR2:
                          LD
                                 L,2
E4E9 01
                          DB
                                 1
                 ERR3:
                                 L,3
E4EA 2E03
                          LD
E4EC 01
                                 1
                          DB
E4ED 2E04
E4EF 2600
E4F1 2241EC
                 ERR4:
                          LD
                                 L,4
                          LD
                                H,0
                          LD
                                 (FACLO), HL
E4F4 C9
                          RET
                  ;---- WORK AREA ----
E4F5 00
                 HEAD: DB
                                 0
E4F6 00 TRACK: DB
E4F7 010E020F SECSQU:DB
                                 0
                                 1,14,2,15,3,16,4,17,5,18,6,19,7,20
E4FB 03100411
E4FF 05120613
E503 0714
E505 08150916
                          DB
                                 8,21,9,22,10,23,11,24,12,25,13,26
E509 0A170B18
E50D 0C190D1A
                 TABLE: DS
E511
                                 105
                 ;
E57A
                          END
```

12. 漢字フォント読み出しサブルーチン

```
; PC-TecKnow 8800 VOL.1
               ; << READ KANJI FONT >>
               ; (C) 1982 by Radix
                     ORG 0F2E0H
               KANJI2:EQU 7261H
7261
F2E0
               RKFSUB:
F2E0 6E
                      LD
                            L,(HL)
F2E1 23
                      INC
                           HL
F2E2 66
F2E3 7D
                      LD
                           H,(HL)
                      LD
                            A.L
F2E4 EB
                      EX
                            DE, HL
                                         : DE = KANJI.CODE
F2E5 F3
                      ΠI
F2E6 3EFE
                      LD
                          A,0FEH
                                           : SELECT ROM5
F2E8 D371
                      OUT (71H), A
                                           ; GET KANJI FONT TO WORK
                      CALL KANJI2
F2EA CD6172
F2ED 3EFF
F2EF D371
F2F1 FB
                           A,0FFH
                      LD
                      OUT (71H),A
                                           ; SELECT MAIN ROM
                      ΕI
                                           : RETURN TO BASIC
F2F2 C9
                      RET
                      END
F2F3
```

13. ROLL文サブルーチン

```
; PC-TechKnow 8800 VOL.1
                 << SCROLL COMMAND >>
                 (C) 1982 by Radix
                  DUMMY = USR(SCROLL.BYTE)
                 CCC RELOCATABLE 333
                :
                       ORG ØBF8ØH
                                           ; OUTPUT PORT FOR SELECT GVRAM0
; OUTPUT PORT FOR SELECT GVRAM1
; OUTPUT PORT FOR SELECT MAIN RAM
005C
               GVRAM0:EQU 5CH
9950
               GVRAM1:EQU
                             5DH
005F
               MAINRM: EQU
                             5FH
CAAA
               GVRTOP: EQU
                             0C000H
                                            GRAPHIC VRAM TOP ADDRESS
3E80
               GVRBYT: EQU
                            16000
FE80
               GVREND: EQU GVRTOP+GVRBYT
               :---- GET PARAMETER
BF80 7E
                       LD
                           A,(HL)
BF81 23
BF82 66
                       INC HL
                       LD
                            H.(HL)
BF83 6F
                                            : HL = SCROLL.BYTES
                       LD
                           L.A
                :---- SET PARAMETER
BF84 E5
                       PUSH HL
BF85 E5
                       PUSH HL
BF86 1100C0
                       LD DE, GVRTOP
BF89 19
                       ADD HL, DE
BF8A E3
                       EX (SP), HL
BF8B E5
                       PUSH HL
BF8C 21803E
                       LD HL, GVRBYT
BF8F C1
                       POP BC
BF90 B7
                       OR A
SBC HL,BC
BF91 ED42
BF93 4D
                       LD C,L
BF94 44
                       LD
                            В,Н
                       POP HL
BE95 F1
               ;---- ACTION [A]
BF96 E5
BF97 D5
                       PUSH HL
                       PUSH DE
BF98 C5
                       PUSH BC
BF99 F3
                       DΙ
BF9A D35C
                       OUT (GVRAM0),A
BF9C EDB0
BF9E D35F
                       LDIR
                       OUT (MAINRM),A
BFA0 FB
                       ΕI
               ;---- ACTION [B]
BFA1 E1
                       POP HL
BFA2 C1
                       POP BC
BFA3 C5
                       PUSH BC
BFA4 E5
                       PUSH HL
BFA5 1180FF
                      LD DE, GVREND
```

```
BFA8 7C
                        LD
                               A,H
BFA9 F6C0
                         OR
                               0C0H
BFAB 67
                         LD
                               H,A
BFAC
                ACTB:
BFAC F3
                         DΙ
BFAD D35D
                         OUT
                               (GVRAM1),A
                               A,(BC)
BFAF ØA
                         LD
BFB0 D35C
                         OUT
                              (GVRAMO),A
BFB2 77
                         LD
                               (HL),A
BFB3 D35F
BFB5 FB
                               (MAINRM), A
                         OUT
                         ΕI
BFB6 23
                         INC
                               HL
                               BC
BFB7 03
                         INC
BFB8 E7
BFB9 20F1
                         RST
                               20H
                                                ; CP HL, DE
                               NZ, ACTB
                         JR
                 :---- ACTION [C]
                         POP
                               BC
BFBB C1
BFBC D1
                         POP
                              DE
BFBD E1
                         POP
                              HL
                 ;
                         PUSH BC
BFBE C5
BFBF F3
                         DΙ
BFC0 D35D
                         OUT
                               (GVRAM1),A
BFC2 EDB0
BFC4 D35F
                         LDIR
                         OUT
                               (MAINRM),A
BFC6 FB
                         ΕI
                 :---- ACTION [D]
BFC7 E1
                         POP HL
BFC8 7C
BFC9 F6C0
                         LD
                               A,H
                               ОСОН
                         OR
BFCB 67
                         LD
                               H,A
                 ;
BFCC 5D
BFCD 54
BFCE 13
BFCF C1
                         LD
                               E,L
                         LD
                               D,H
                         INC
                               DE
                         POP
                               BC
                 ;
                         DI
BFD0 F3
BFD1 D35D
                         OUT (GVRAM1), A
BFD3 3600
                         LD
                              (HL),0
BFD5 EDB0
BFD7 D35F
                         LDIR
                         OUT (MAINEM),A
BFD9 FB
                         ΕI
BFDA C9
                         RET
                 ;
                         END
BFDB
```

14. DMA-ON

```
; PC-TechKnow 8800 VOL.1
                  << DMA ON >>
                   (C) 1982 by Radix
                      ORG 0F260H
6FD1
              CRTINI: EQU 6FD1H
705B
              LPAG20:EQU 705BH
7066
              LPAG25:EQU 7066H
EF88
              LINCHT: EQU 0EF88H
EF89
              LINWDT: EQU 0EF89H
F260
              DMAON:
F260 215B70
                      LD
                           HL.LPAG20
F263 3A88EF
                      LD
                           A. (LINCNT)
F266 FE15
                      CP
                           21
F268 3803
                      JR
                           C.DMAON1
F26A 216670
                      LD
                           HL.LPAG25
F26D 3A89EF
              DMAON1:LD
                           A. (LINWDT)
F270 FE50
                      CP
                           80
F272 F3
                      DI
F273 CDD16F
                      CALL CRTINI
F276 FB
                      EI
F277 C9
                      RET
F278
                      END
```

15. N-BASIC 1200ボー

```
PC-TechKnow 8800 VOL.1; << 1200bps for N-Basic >>; (C) 1982 by Radix
                      ORG 0E9C5H
ØBED
                 INITED: FOU OBFOH
                INITWR:EQU 0C50H
SNERR: EQU 03BDFH
COPY: EQU 0EA66H
0C50
3BDF
EA66
                 HOOKRD: EQU 0F1B6H
F1B6
                 HOOKWR: EQU 0F1B9H
F1B9
                 ;
                          LD
                                A,(HL)
                                                : cmd routine
E9C5 7E
E9C6 D642
                         SUB
                               'B'
                              NZ, NOTB
E9C8 200A
                         JR.
                              A,009H
E9CA 3EC9
                         LD
E9CC
E9CC 32B6F1
E9CF 32B9F1
                 SETOP:
                               (HOOKRD),A
                         LD
                         LD
                               (HOOKWR),A
E9D2 D7
                         RST
                               10H
E9D3 C9
                         RET
                 NOTB:
E9D4
                         INC
E9D4 3C
                               NZ, SNERR
E9D5 C2DF3B
                          JP
E9D8 E5
E9D9 21EAE9
E9DC 22B7F1
E9DF 21F5E9
E9E2 22BAF1
E9E5 3EC3
                          PUSH HL
                         LD HL, READST
                               (HOOKRD+1),HL
                         LD
                         LD
                                HL.WRITST
                                (HOOKWR+1),HL
                         LD
                         LD
                                A,0C3H
E9E7 E1
                          POP
                              HL
E9E8 18E2
                          JR
                                SETOP
                 READST:
E9EA
                                AF
                          POP
E9EA F1
E9EB 3A66EA
E9EE E60F
E9F0 F618
                                A,(COPY)
0FH
                          LD
                          AND
                          OR
                                18H
                                                : 1200bps mode
E9F2 C3FD0B
                          JP
                                INITRD
E9E5
                 WRITST:
                          POP
                                AF
 E9F5 F1
                                A. (COPY)
E9F6 3A66EA
                          LD
                          AND ØFH
 E9F9 E60F
E9FB F61C
                          OR
                                1CH
                                                : 1200bps mode
                                INITWR
 E9FD C3500C
                          JP
                 ;
                          END
EA00
```

付録 2 N₈₈-ROM BASICインタプリタ分析

[N₈₈-ROM BASIC] アドレス0000~7FFF

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|------------|--|
| 0000 | リセット | |
| 0008 | シンタックスチェック | RST (or CALL) の後に置かれているキャラクタと (HL) |
| | | とを比較した上,一致しなかったらSYNTAX ERROR, |
| | | 一致したら RST10H をしてもどる。 |
| 0010 | テキストからの | テキストから 1 文字 or 数を読み込む。 |
| | 1 文字読み込み | |
| 0018 | 1 文字出力 | CRT または LPT に 1 文字出力をする。 |
| | | PRTFLG(E64C) = 0 CRT |
| | | ≠ 0 LPT |
| 0020 | HL, DE の比較 | HL-DE (無符号) を行いフラグをセットする。 |
| | | ACC はこわれる。 |
| 0028 | SGN (FAC) | FAC(単精度,倍精度)の符号を調べる。 |
| | | -: ACC = FF, NZ, M |
| | | 0 : = 0, Z, P |
| | | +: = 1, NE, P |
| 0030 | FAC の型チェック | FAC の型を調べる。 |
| | | INT: ACC = FF, C, NZ, M, PE |
| | | STR: $= 0$, C, Z, P, PE |
| | | SNG: = 1, C, NZ, P, PO |
| | | DBL: = 5, NC, NZ, P, PE |
| 0038 | ユーザ用 RST | モニタではブレークポイント用またはコマンド待ちにもど |
| | | る時に使用する。 |
| 0 0 4 A | ダイレクトモード | CURLIN (E656) に FFFF を入れる。 |
| 008A | 演算子優先順位 | +, -, *, /, , AND, OR, XOR, EQV, IMP, MOD, |
| \$ | テーブル | ¥の順に優先度を表わす数が入っている (数字が大きいほ |
| 0095 | | ど、優先度が高い)。 |
| | | |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|-------------|---|
| 0096 | FAC 型変換ルーチン | 0096 : to DBL 009A : to INT |
| 5 | アドレス・テーブル | 009C: to STR 009E: to SNG |
| 009F | | |
| 0 0 A 0 | 倍精度演算ルーチン | +, -, *, /, 比較の順 |
| 5 | アドレス・テーブル | FAC ∘ (EC4A~EC51) → FAC. |
| 00A9 | | |
| 0 0 A A | 単精度演算ルーチン | BCDE ∘ FAC → FAC |
| 5 | アドレス・テーブル | |
| 00B3 | | |
| 00B4 | 整数演算ルーチン | DE ∘ HL → FAC |
| 5 | アドレス・テーブル | オーバーフローがなければ HL にも入る。 |
| 00BD | | |
| | ワークエリア初期デー | E600~に転送される。 |
| \$ | タ | |
| 0 3 0 D | | |
| 030E | 文字列 | DB ' Error', 0 |
| 0 3 1 5 | 文字列 | DB' in ', 0 |
| 0 3 1 9 | 文字列 | DB'OK', FF, 0D, 0A, 0 |
| | 文字列 | DB 'Break', 0 |
| | | F300 ~に転送される。 |
| 5 | ル | (2バイト×16組) |
| 0 3 4 5 | | |
| 0 3 4 6 | スタックサーチ | FOR, GOSUB 用のスタックを見つける。 |
| 1 | READYR | スタックを文実行前にもどしてコマンド待ちへ。 |
| 0 3 7 5 | プログラムエンド処理 | プログラムエンドに来た時の処理ルーチン。 |
| 0 3 9 3 | SNERR | Syntax error 出力 |
| | DUPERR | Duplicate label 出力 |
| 0 3 9 9 | LBLUND | Undefined label 出力 |
| _ | DU 0 ERR | Division by zero 出力 |
| | NFERR | Next without For 出力 |
| | DDERR | Duplicate Definition 出力 |
| | UFERR | Undefined User function 出力 |
| | REERR | Resume without error 出力 |
| | OVERR | Overflow 出力 |
| | MOERR | Missing operand 出力 |
| 0 3 B 1 | TMERR | Type mismatch 出力 |
| 0383 | エラー出力 | Ereg にエラーコードを入れてジャンプすると, エラーが 出力される。 |
| | * | <u>出力される。</u> |
| | | |

| | D A | |
|---------|-------------|---|
| アドレス | | 機能 |
| | READY | OK を表示しコマンド待ちになる。 |
| 0 4 A 7 | | コマンド待ち。 |
| | LINKER | テキストのリンクポインタを正しくセットする。 |
| | ペア行番号GET | ペアの行番号を読み込む。 |
| | 行サーチ | テキスト中から行番号= DE の文を探す。 |
| 0632 | 中間言語変換 | (HL) ~ 0 0 のテキストを中間言語に変換し, E87A ~ に入れる。 |
| 08BF | FOR | FOR 文エントリ |
| | 次の文を実行 | |
| | 次の行を実行 | |
| | 1文実行 | テキスト ポインタ= HL |
| | 1文字読み込み | RST 10H とほぼ同じ。 |
| | 数→ FAC | RST 10H 用FAC →演算用 FAC |
| | DEFSTR | DEFSTR 文エントリ |
| | DEFINT | DEFINT 文エントリ |
| | DEFSNG | DEFSNG 文エントリ |
| | DEFDBL | DEFDBL 文エントリ |
| | 正の整数式の評価 | 正の整数式を評価して DE に入れる。 |
| | 行番号読み込み | 行番号を読んで DE に入れる。 |
| | 行位置読み込み | 行番号 or 行アドレスを読み込んで DE に入れる。 |
| 0B7C | | RUNエントリ |
| 0 BBF | | GOSUB 文エントリ |
| 0BE0 | 割込み GOSUB | ON 割込み発生時の GOSUB |
| 0BF9 | GOTO | GOTO 文エントリ |
| 0 C 4 1 | RETURN | RETURN 文エントリ |
| 0C77 | DATA | DATA 文エントリ |
| 0C79 | REM | REM 文エントリ |
| | ELSE | ELSE 文エントリ |
| 0C97 | FAC →変数 | FAC の値を変数にコピーする。 |
| | | Acc ←型-3 |
| | | DE ←コピー先アドレス |
| | | PUSH リターンアドレス |
| | | PUSH DE |
| | | PUSH AF |
| | | JP 0 C97 |
| 0C9C | LET | LET 文エントリ |
| 0 D 0 1 | ON | ON 文エントリ |
| 0 D 0 5 | ON ERROR | ON ERROR GOTO 処理 |
| 0 D 3 9 | ON XX GOSUB | ON 〈割り込み〉 GOSUB () の処理 |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|---------------|-------------------------------|
| 0 D 7 3 | ON 〈式〉GOTO | ON ~ GOTO |
| | GOSUB | GOSUB の処理 |
| 0 D 8 D | RESUME | RESUME 文エントリ |
| 0 DCA | ERROR | ERROR 文エントリ |
| 0 DD 5 | AUTO | AUTO 文エントリ |
| 0E05 | IF | IF 文エントリ |
| 0E4C | LPRINT | LPRINT 文エントリ |
| 0E54 | PRINT | PRINT 文エントリ |
| 0E8F | 文字列出力 | FAC の文字列を位置制御して出力する処理を行ってい |
| ş | | る。 |
| 0ECD | | |
| 0ED2 | コンマ処理 | PRINT 文での" , "の処理 |
| 0F1B | TAB, SPC 処理 | PRINT 文での TAB, SPC の処理 |
| 0F8B | カセット OFF | カセットアクセスを終る。 |
| 0FAA | LINE | LINE 文エントリ |
| 0FAF | LINE INPUT | LINE INPUT 処理 |
| 102D | INPUT | INPUT 文エントリ |
| 1040 | プロンプト文処理 | (LINE) INPUT のプロンプト文の処理ルーチン。 |
| s | | |
| 1063 | | |
| 10F9 | READ | READ 文エントリ |
| 11D3 | 式の評価 (FRMEUL) | 式を計算して、結果を FAC に入れる。 |
| 1 3 4 1 | 整数除算(1) | HL/DE → FAC |
| 1 3 5 0 | 因子の評価 | 演算の因子を評価して FAC に入れる。 |
| 1 3 9 4 | ERR | ERR 変数→ FAC |
| 1 3 9 8 | Acc to FAC | Acc (0~255) を整数型 FAC に入れる。 |
| 1 3 A 2 | ERL | ERL 変数→ FAC |
| 13B0 | VARPTR | VARPTR → FAC |
| 13F2 | (式)の評価 | ()で囲まれた式を評価して FAC に入れる。 |
| 1 4 0 6 | 変数読み出し | 変数の値→ FAC |
| 1 4 1 5 | 大文字変換 | Acc 内が英小文字だったら大文字に変換する。 |
| 1512 | NOT | |
| 1 5 8 1 | LPOS | LPOS → FAC (LPOS の値= E64B 番地) |
| 1586 | POS | $POS(X) \rightarrow FAC$ |
| 158F | USR | USR エントリ |
| 15C8 | DEF USR | DEF USR 処理 |
| 1 5 D 7 | DEF | DEF エントリ |
| 1600 | FN | FNエントリ |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|--------------|---|
| 1796 | FAC 型変換 | FAC を Acc で示す型に変換する。 |
| | | Acc = 2 INT |
| | | 3 STR |
| | | 4 SNG |
| | | 8 DBL |
| 17A5 | ブロック転送 | $(DE++) \rightarrow (HL++)$, BC, repeat until BC = 0 |
| 17AF | プログラム実行中 | ダイレクトモード中だったら Illeagal direct エラー。 |
| | チェック | |
| 17C9 | FF グループ・ステー | FF グループのステートメントの各処理ルーチンへ分岐す |
| | トメント | る。 |
| 17E5 | INP | INP (FAC) → FAC |
| 17FA | OUT | OUT 文エントリ |
| 1800 | WAIT | WAIT 文エントリ |
| 181A | WIDTH | WIDTH 文エントリ |
| 1856 | WIDTH # | Acc ←ファイル#, E ← サイズにして CALL |
| 186A | WIDTH LPRINT | Acc ← 文字数にして CALL |
| 1880 | WIDTH PRINT | PRINT 文での WIDTH 設定,Acc ← 文字数 & CALL |
| 1896 | 整数式の評価 | HL ←テキストポインタ & CALL |
| | | FAC と DE に値が入る。 |
| 18A3 | パラメータの評価 | 価が 0 ~255となる式の評価,HL ←テキストポインタ結 |
| | (GETBYT) | 果は Acc, Ereg, FAC に入る。 |
| 18D4 | LLIST | LLIST エントリ |
| 18D9 | LIST | LIST エントリ |
| 194C | LIST 形式変換 | (HL)~ 0 0 の中間言語を LIST 形式に変換して入力 |
| | | バッファ (E9B9 ~)に入れる。 |
| 1 B 4 0 | DELETE | DELETE エントリ |
| 1 B 7 A | PEEK | PEEK (FAC)→FAC |
| 1 B 8 4 | POKE | POKE エントリ |
| 1 B 9 D | FAC アドレス変換 | FAC に入っている-32768~65535の数値を整数に直し, |
| | | HL に入れる。 |
| 1 BBA | 行番号→アドレス | プログラム中の全部の GOTO, GOSUB などの行番号の |
| 1 BBB | アドレス→行番号 | 行番号←→行アドレス変換を行う。 |
| 1 C 8 9 | OPTION BASE | OPTION エントリ |
| 1 CCD | コンソール出力 | Acc の文字をコンソールへ出力する。59A4 と同じ |
| | | Acc ← CHR⊐ード & CALL |
| 1 CD1 | RANDOMIZE | RANDOMIZE エントリ |
| 1 D 2 A | ループエンドサーチ | Creg = 1A のとき、NEXTサーチ |
| | | ≠ 1A のとき, WEND サーチ |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|-----------------------|---|
| 1 DDB | SNG FAC インクリ | 単精度 FAC をインクリメントする。 |
| | メント | |
| 1DE6 | 単精度減算 | BCDE — FAC → FAC |
| 1DE9 | 単精度加算 | BCDE + FAC → FAC |
| 1F10 | LOG | LOG (FAC) → FAC |
| 1F53 | 単精度乗算 | BCDE × FAC → FAC |
| 1FB7 | 単精度除算 | BCDE / FAC → FAC |
| 20A0 | ABS | ABS (FAC) → FAC |
| 20AB | NEG(FAC) (1) | 単精度,倍精度 FAC の符号反転。 |
| 20B3 | SGN | SGN (FAC)→FAC |
| 20B6 | Acc → FAC | Acc (-128 ~ 127) を整数型 FAC に入れる。 |
| | (CONIA) | |
| 2 0 B D | SGN (FAC) | FAC の符号を調べる。 |
| | | +:Acc=1, NZ, P |
| | | 0: 0, Z, P |
| | | -: FF, NZ, M |
| 2 0 CD | 単精度 FAC PUSH | 単精度の FAC を PUSH する。 |
| | (PUSH F) | |
| 2 0 D A | MOVFN | (HL)~(HL +3)→ SNG FAC |
| 2 0 DD | MOVFR | BCDE → SNG FAC |
| 20E8 | MOVRF | SNG FAC → BCDE |
| 20EB | MOVRM | $(HL)\sim (HL +3)\rightarrow E$, D, C, B |
| | GETBCD | $(HL)\sim (HL +2)\rightarrow D, C, B$ |
| | MOVMF | SNG FAC →(HL)~(HL +3) |
| | フォーマット変換 | FAC, BCDE 記憶用フォーマット→演算用フォーマット |
| | FACLO GET | DE ←タイプ別 FAC アドレス |
| | 単精度比較 | BCDE - FAC を行って Acc, フラグをセットする。 |
| | 整数比較 | DE - HL を行って Acc, フラグをセットする。 |
| 2 1 9 9 | 倍精度比較 | FAC -(EC4A ~ EC51) を行って Acc, フラグをセット |
| | | する。 |
| 2 1 A 0 | CINT | FAC を整数型に変換する。 |
| | (FRCINT) | W. WITH TAR |
| | MKINT . | HL → INT FAC |
| 2214 | CSNG | FAC を単精度に変換する。 |
| 0025 | (FRCSNG) | FAC な体料度に亦協士ス |
| 223E | CDBL | FAC を倍精度に変換する。 |
| 2256 | (FRCDBL) ストリングチェック | FAC が文字型であることのチェック。 |
| 2230 | (CHKSTR) | (ちがうと Type mismatch) |
| | (CIIISTI) | () ~) C Type mismatch) |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|-------------------|--|
| 2 2 8 6 | FIX | FIX (FAC)→ FAC |
| 2 2 9 5 | INT | INT (FAC)→ FAC |
| 231F | 整数減算 | $DE - HL \rightarrow FAC, HL$ |
| 2 3 3 A | 整数加算 | DE + HL → FAC, HL |
| 2 3 5 A | 整数乗算 | DE × HL → FAC, HL |
| 23AB | 整数除算(2) | DE ¥ HL → FAC, HL |
| 23F7 | NEG (FAC) (2) | 整数型 FAC の符号反転 |
| 2 4 0 C | 整数剰余 | DE mod HL → FAC, HL |
| 2 4 1 D | 倍精度減算 | FAC −(EC4A ~ EC51)→ FAC |
| 2 4 2 4 | 倍精度加算 | FAC +(EC4A ~ EC51)→ FAC |
| 2 5 5 3 | 倍精度乗算 | FAC ×(EC4A ~ EC51)→ FAC |
| 2629 | 倍精度除算 | FAC /(EC4A ~ EC51)→ FAC |
| 26B5 | 倍精度数入力 | 数字 (外部形式) → FAC, ポインタ HL |
| 2 6 BC | 単精度数入力 | // |
| 28D0 | 浮動小数点出力 | FAC → EC53 ~ に数字 (外部形式) |
| | (free format) | |
| 28D1 | 浮動小数点出力 | FAC → EC53 ~に数字 (外部形式) |
| | (fixed format) | Breg ←整数部の桁数 (小数点は含まない) |
| | | Creg ←小数部の桁数 (// // // // // // // // // // // // / |
| | | Areg |
| | | bit 7: 1 |
| | | bit 6:3 ケタごとの区切り「,」を入れる/入れない |
| | | bit 5:先頭を「*」で埋める/埋めない |
| | | bit 4:\$をつける/つけない |
| | | bit 3: +をつける/つけない |
| | | bit 2:符号は数字の後/前 |
| | | bit 1:未使用 |
| | | bit 0:指数形式 |
| 2 E 0 5 | SQR (単精度) | SQR (FAC)→ SQR |
| 2 E 1.5 | FPWR (単精度) | BCDE ^ FAC → FAC |
| 2 E 6 E | EXP (単精度) | EXP (FAC)→ FAC |
| 2ED8 | 多項式計算(1) (単精度) | $C_0 \times FAC + C_1 \times FAC^3 + C_2 \times FAC^5 + \rightarrow FAC$ |
| 2EE7 | 多項式計算(2) | $C_0 + C_1 \times FAC + C_2 \times FAC^2 + C_3 \times FAC^3 + \dots$ |
| | (単精度) | → FAC |
| 2 F 1 A | RND (単精度) | RND (FAC)→ FAC |
| 2F8B | COS (単精度) | COS (FAC)→ FAC |
| 2F91 | SIN (単精度) | SIN (FAC)→ FAC |
| 302C | TAN (単精度) | TAN (FAC)→ FAC |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|---------------|---|
| 3 0 4 1 | パラメータテーブル | DMA タイプ 5インチディスク用パラメータ |
| 5 | 1 | |
| 3 0 5 2 | | |
| 3 0 5 3 | パラメータテーブル | DMA タイプ 8インチディスク用パラメータ |
| 5 | 2 | |
| 3 0 6 4 | | |
| 3 0 6 5 | シフトテーブル | シフト用データ |
| S | | |
| 3069 | | |
| 3 0 6 A | RHT MSK | |
| 5 | | |
| 3 0 7 1 | | |
| 3 0 7 2 | LFT MSK | |
| 5 | | |
| 3 0 7 8 | | |
| 3 0 7 9 | INT BAD | 末使用インタラプト用ルーチン,何もせずにもどる。 |
| 3 0 8 0 | VRTC インタラプト | VRTC インタラプト・ルーチン |
| | | PORT E6H, bit $1 \leftarrow 0$ でマスクできる。 |
| 3 1 6 7 | RS-232C インタラブ | RS-232C 入力インタラプト·ルーチン |
| | F | PORT E6H, bit 2 ← 0 でマスクできる。 |
| 3 2 0 3 | カナ出力 | RS-232C ポートに SI/SO プロトコルでカナを出力する。 |
| 3 2 4 2 | キースキャン | キースキャンを行う。 |
| | | CY = 1 キー押されてない。 |
| | | $= 0, Z = 1$ キー押したまま $\}$ EFFE |
| | | $Z = 0$ 新しいキーを押した $^{\prime}$ にデータ |
| 3 5 8 3 | キー入力 | キーボード(正確にはキー入力用キュー)から1文字入力 |
| | | して Acc に入れる。入力待ちあり。 |
| | COPY 処理 | COPY キーの処理 |
| | ブレークチェック | STOP, ^ C のときキャリーをセットしてもどる。 |
| 35CE | キー入力 | キーバッファから1文字読む。 |
| | | Z:バッファエンプティ |
| | | NZ:Acc ←入力データ |
| 35D9 | キーバッファイニシャ | キー入力用キューをイニシャライズする。 |
| 0.00 | ライズ | HATHAL DION I/O W |
| 369A | DISK I/O | 物理的 DISK I/O ルーチン |
| | (PHYDIO) | entry: |
| | | EC85 ←ドライブ# (0~) |
| | | EF50 ←ドライブタイプ |
| | | 8 インチ DMAタイプ 0 |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|----------------|---|
| | | 5 インチ DMA タイプ 1 |
| | | 5 インチ片面インテリジェント… 2 |
| | | 5 インチ両面インテリジェント…3 |
| | | $ECB4 \leftarrow 0 (x = - $ |
| | | HL ← データアドレス |
| | | BC ← トラック#, セクタ# |
| | | フラグ ← I/O モード |
| | | CY = 1 ······ ライト |
| | | $CY = 0, Z \cdots + x y $ |
| | | $CY = 0$, $NZ \cdots U - F$ |
| | | exit: |
| | | CY = 1: x = 7 |
| | | = 0:正常終了、BCHLA は保存 |
| 36E2 | PC-8031 (- 2W) | PC-8031 (- 2W) をイニシャライズする。 |
| | イニシャライズ | exit: Acc ←ドライブ数 |
| 37C9 | コマンド送出 | PC-8031 にコマンドバイトを送る。 |
| | | Acc ←コマンド & CALL |
| 37D2 | データ送出 | PC-8031 (- 2W)にデータバイトを送る。 |
| 3847 | データ受信 | PC-8031 (- 2W)からデータを受けとる。 |
| | | Acc にデータが入る。 $CY = 1$ の時はエラー |
| 3 A 8 8 | HEAD RESTORE | DMA タイプドライブのヘッドリストア。 |
| | | Creg ←××××× HD US1 US 0 & CALL |
| 3 A A D | SEEK TRACK | DMA タイプドライブのトラックシーク |
| | | Creg ← ××××× HD US1 US 0 |
| | | Dreg ←トラック# してCALL |
| 3AF7 | STATUS CHECK | DMA タイプドライブのステータス読み込み。 |
| 3 C 7 1 | | FDC からのインタラプトを待つ。 |
| 3 C 7 F | | FDC からデータを読む。 |
| 3 C 9 4 | | FDC ヘデータを書き込む。 |
| 3 CAC | | 8 インチ DMA タイプ インタラプトルーチン |
| 3 C 3 9 | | 5インチ / |
| 3 DCB | ドライブタイプゲット | entry: Acc ← ドライブ# − 1 |
| 202 | | exit: Acc, EF5D = \vec{F} = \vec{F} = \vec{F} |
| 3 E 0 D | CRT 出力 | CRT への1文字出力 (Acc=ASCIIコード) |
| 3E9B | | BEEP 出力 |
| 3EB4 | | BEEP エントリ |
| | プリンタ出力ハンドラ | プリンタへ1バイト送る。(Acc=ASCIIコード) |
| | プリンタ ESC+出力 | プリンタ ESC + Acc を送る。 |
| | CSRLIN | CSRLIN → FAC |

| - 10 · - | -T - D - h | jn |
|----------|---------------|-----------------------------------|
| アドレス | 項目名 | 機能 |
| | | PEN 割込みを起こすかどうかのチェック |
| 1 | PEN リード | ライトペン位置読み込み H, L ← X, Y |
| 3 F 7 9 | ファンクションキー表 | ファンクションキー (f・1 ~ f・5) の表示 |
| | 示 | (E6B8)= 0 のとき表示しない。 |
| | | ≠0のとき表示する。 |
| 3 F 7 A | ファンクションキー表 | ファンクションキーの表示(E6B8 による) |
| | 示 | Acc = 0 のとき f・1 ~ f・5 |
| | | Acc = 5 のとき f・6 ~ f・10 を表示する。 |
| 4015 | ON インタラプトベク | entry: Acc ← ON インタラプト# |
| | トル | exit: HL ←インタラプトベクトルアドレス |
| | アドレス GET | |
| 4021 | 最下行クリア | テキスト画面の最下行をクリアする。 |
| 4 0 4 7 | タイマリード | タイマ→タイムバッファ (F00D ~ F011) |
| 4 1 2 1 | INPUT WAIT 処理 | (LINE) INPUT WAIT ○の WAIT の処理をする。 |
| 4 1 4 3 | CLOCK インタラプ | CLOCK インタラプトルーチン |
| | F | |
| 4 2 4 2 | クロック割込み禁止 | クロック割込みを禁止する。 |
| 4 2 5 0 | / 許可 | か 許可する。 |
| 4 2 5 7 | VRAM アドレス | VRAM 上の各行の先頭アドレスー VRAMTOP の値が格 |
| 5 | | 納されている。 |
| 4 2 8 A | | |
| 4 2 8 B | カーソル OFF | カーソルを表示しない。 |
| 4 2 9 0 | カーソル ON | カーソルを表示する。 |
| 4 2 9 D | VRAM アドレス計算 | カーソル位置 (H, L)→ カーソルアドレス (HL) |
| | | カーソル位置は1~ |
| 42B4 | ヌルライン イニシャ | ヌルライン(通常 FF80 ~ FFF7)をイニシャライズする。 |
| | ライズ | |
| 4 2 D 4 | UP スクロール | テキスト画面を UP スクロールする。 |
| 42FE | DOWN スクロール | テキスト画面を DOWN スクロールする。 |
| 431E | ラインアドレス | entry: L ←テキスト画面 行#(1~) |
| | | exit: DE =行の先頭のアドレス |
| 4 3 3 F | VRT 同期 | Vertical retrace になるまで待つ。 |
| 4 3 4 C | VRAM 1文字 PUT | B←キャラクタコード |
| | | HL ← VRAM 上アドレス & CALL |
| 4 3 5 0 | " | B←キャラクタコード |
| | | C ←アトリビュートコード |
| | | HL ← VRAM 上アドレス & CALL |
| 4 3 5 1 | アトリビュートセット | C ←アトリビュートコード。 |
| | | HL ← VRAM 上アドレス & CALL |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|--------------------|--|
| 4 4 5 2 | VRAM 1文字 GET | entry: HL ← VRAM 上アドレス |
| | | exit: Acc, $B = + + + + - + + + + + + + + + + + + + +$ |
| | | C=アトリビュートコード |
| 4 4 5 B | アトリビュート作成 | entry: Acc ←ファンクションコード (カラーコード) |
| | | exit: Acc = アトリビュートコード |
| 4 4 7 2 | スクリーン1文字 | entry: H, L ← X, Y (1 ~) |
| | GET | exit: Acc, $B = + + + + + + - + + - +$ |
| | | C =アトリビュートコード |
| 4 4 7 D | | entry : EF86, 7 ← X, Y (1 ~) |
| | PUT | Acc = キャラクタコード |
| 449F | POS (X) | POS (X)→ Acc |
| 4 4 A 4 | アドレス変換 | 実アドレス (HL)→ ウィンドウ内アドレス (HL) |
| 4 4 B 3 | アドレス変換 | 実アドレス (BC)→ ウィンドウ内アドレス (BC) |
| 4 4 D 5 | アドレス変換 | ウィンドウ内アドレス (HL)→ 実アドレス (HL) |
| 4 5 5 1 | ROM 5 CALL | ROM 5 の処理を CALL する。 |
| 458F | IPL ロード | IPL をロードし、ジャンプする。 |
| 4 5 DD | PUT +1- | キューにデータを入れる。 |
| | | Acc ←キュー#, E ←データ & CALL |
| 45F8 | GET キュー | キューからデータを読み出す。 |
| | | entry: Acc ←キュー# (0 or 1) |
| | | exit: Z:キューエンプティ |
| | | $NZ : Acc = \vec{\tau} - \beta$ |
| 461B | POP +ı- | PUT キューを行わなかったことにする。 |
| | | entry: Acc ←+ュー# |
| | | exit: Z:キューエンプティ |
| | | $NZ:Acc = PUT \cup tr \vec{r} - 9$ |
| 4 6 3 D | キュー イニシャライ | キューのイニシャライズをする。 |
| | ズ | entry: Acc ←+ ユー# |
| | | B ←キュー長(2 ⁿ -1) |
| | | DE ←キューアドレス |
| 464E | BACK +1- | データをキューの TOP に入れる。 |
| | | entry: Acc ←+ 1 — # |
| | | E ←データ : |
| | キュー・データ長 | キューに入っているデータの数を HL に入れてもどる。 |
| | FRE + 1 - 7 11 - 7 | キューの空いているバイト数を HL, Acc に入れてもどる。 |
| 4080 | キュー・テーブル・ア | entry: Acc ←+¬=# |
| 1600 | ドレスファイル・ディスクリ | exit: HL ←キュー・テーブル・アドレス |
| 4000 | ファイル・ディスクリ プタ処理 | ファイル・ディスクリプタの処理をする。 |
| | ノノ火性 | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|-------------|------------------------------|
| 46F8 | VARPTR (#n) | #Acc の VARPTR を HL に入れる。 |
| 4798 | OPEN | OPEN エントリ |
| 481D | ファイル CLOSE | #Acc のファイルを CLOSE する。 |
| 4852 | RUN "" | RUN〈ファイル〉エントリ |
| 4854 | LOAD | LOAD エントリ |
| 4855 | MERGE | MERGE エントリ |
| 4 9 A A | RSET | RSET エントリ |
| 4 9 A B | LSET | LSET エントリ |
| 4 A 5 C | FIELD | FIELD エントリ |
| 4 A A 1 | MKI\$ | |
| 4 A A 4 | MKS\$ | MKO (FAC) \rightarrow FAC$ |
| 4 A A 7 | MKD\$ | J |
| 4 ABA | CVI | |
| 4 ABD | CVS | CV○ (FAC)→ FAĊ |
| 4AC0 | CVD | J |
| 4 B 0 4 | CLOSE | CLOSE エントリ |
| 4 B 0 C | CLOSE ALL | すべてのファイルを CLOSE する。 |
| 4 B 4 1 | PUT #n | PUT #n 処理ルーチン |
| 4 B 4 2 | GET #n | GET #n 処理ルーチン |
| 4 B 5 4 | ファイル出力 | カレントファイルにデータを出力する。 |
| 4 B 7 B | ファイル入力 | カレントファイルからのデータのシーケンシャル入力。 |
| 4 BAC | INPUT\$ | INPUT\$ エントリ |
| 4C2F | LOC | LOC (FAC)→ FAC |
| 4 C 4 0 | LOF | LOF (FAC)→ FAC |
| 4 C 5 1 | EOF | EOF (FAC)→ FAC |
| 4 C 6 2 | FPOS | FPOS (FAC)→ FAC |
| 4 CC1 | LINE INPUT# | LINE INPUT# 処理ルーチン |
| 4 DA 0 | | Bad file name |
| 4 DA 3 | | File already open |
| 4 DA 6 | | Direct statement in f ile |
| 4 DA 9 | | File not found |
| 4 DAC | | File not open |
| 4 DAF | | FIELD overflow |
| 4 DB 2 | | Bad f ile number |
| 4 DB 5 | | Internal error |
| 4 DB 8 | | Input past end |
| 4 DBB | | Sequential after PUT |
| 4 DBE | | Sequential I/O only |
| 4 DC1 | | Feature not available |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|---------------|------------------------------------|
| 4 E 5 3 | デバイス名 | デバイス名とそのデバイス#が入っている。 |
| 5 | デバイス# テーブル | |
| 4 E 7 B | | |
| 4E7C | 処理ルーチンテーブル | デバイスごとの I/O 処理ルーチンテーブルの先頭アドレ |
| S | アドレス | スが入っている。 |
| 4E8B | | |
| 4 E 8 C | シーケンシャルデバイ | DISK 以外のデバイスに対する各処理ルーチンに分岐す |
| | ス各種処理 | る。 |
| | (GENDSP) | entry: Acc ←処理#×2 |
| | | HL ← VARPTR (#n) |
| - | | D ←デバイス# |
| | | その他処理により他のレジスタ,フラグ,ス |
| | | タックにパラメータが必要 |
| | | 処理# 処理 |
| | | 0 OPEN |
| | | 1 CLOSE |
| | | 2 PUT/GET |
| | | 3 OUTPUT |
| | | 4 INPUT |
| | | 5 LOC |
| | | 6 LOF |
| | | 7 EOF |
| | | 8 FPOS |
| | | 9 BACK READ DATA |
| | | 10 WIDTH |
| 4EC1 | OUT of memory | C ←必要なスタックレベル & CALL |
| | チェック | |
| 4F01 | NEW | NEW を行なう。 |
| 4F21 | CLEAR | 変数の CLEAR を行なう。 |
| 4FE5 | ON インタラプト ON | ON インタラプトを ON にする。 |
| 4FF5 | ON インタラプト | ク OFF にする。 |
| | OFF | |
| 4FFB | ON インタラプト | ∥ STOP にする。 |
| | STOP | |
| 5 0 1 2 | ON インタラプト リ | // リクエストする。 |
| | クエスト | entry : HL ←割り込みベクトルアドレス (cf 4015) |
| (| ALL OFF | すべての ON インタラプトを OFF にする。 |
| | ポーリング | ON インタラプトのポーリングをして GOSUB する。 |
| 50A5 | RESTORE | RESTORE エントリ |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|------------|--|
| 5 0 CA | STOP | STOP エントリ |
| 50E5 | END | END エントリ |
| 5 1 4 0 | CONT | CONT エントリ |
| 5 1 5 8 | TRON | TRON エントリ TRON フラグ= EC3B |
| 5 1 5 9 | TROFF | TROFF エントリ |
| 515E | SWAP | SWAPエントリ |
| 519C | ERASE | ERASE エントリ |
| 522E | CLEAR | CLEAR エントリ |
| 5 2 B D | NEXT | NEXT エントリ |
| 537D | ラベルサーチ | ラベルテーブルからラベルのサーチをする。 |
| 53AF | ラベル長カウント | ラベルの長さを数える。 |
| 53F6 | ラベル登録 | プログラム中のラベルをすべて登録する。 |
| 5 4 4 1 | ラベルリファレンス | ラベル名→ラベルのついている行のアドレス |
| | | entry: HL ←テキストポインタ (*の所) |
| | | exit: HL ←テキストポインタ (ラベルの次) |
| | | DE ←ラベルのついている行のアドレス |
| 5 4 8 0 | ラベルスキップ | |
| 5 4 9 4 | ストリング 比較 | |
| 5 4 C 1 | OCT\$ | OCT\$ (FAC)→ FAC |
| 5 4 C 6 | HEX\$ | HEX\$ (FAC)→ FAC |
| 5 4 CB | STR\$ | STR\$ (FAC)→ FAC |
| 5 4 D 8 | ストリングコピー | 文字列領域にコピーの文字列をつくる。 |
| | | HL ←ソース ストリング ディスクリプタ アドレスを |
| | | してCALLする。 |
| | | exit: DE ←コピーストリング ディスクリプタ アドレス |
| 5 4 E E | ストリングスペース確 | Acc 個のストリングスペースを確保する。 |
| | 保 | HL に そのディスクリプタのアドレスが入る。 |
| 5500 | ストリング登録 | (HL + 1)~ 00 or Breg or Dreg をストリングとしてスト |
| | | リングスタックに PUSH し,FAC に入れる。 |
| 5530 | ストリング登録 | DE が指すディスクリプタの文字列をストリングスタック |
| } | | に PUSH し、FAC に入れる。 |
| 5 5 5 0 | 文字列出力 | (HL)~ 00 の文字列を出力する。 |
| 5 5 7 2 | ストリングスペース確 | Acc 個のストリングスペースを確保する。 |
| | 保 | DE に そのアドレスが入る。ディスクリプタは作られない。 |
| 559A | ガーベジコレクション | ガーベジコレクションを行なう。 |
| 5 6 BA | | HL ←ソースストリングのディスクリプタアドレス |
| | | DE ←ディスティネーションスペースのアドレス |
| 5 6 CC | ストリング POP | FACのストリングをストリングスタックからPOPする。 |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|------------|----------------------------------|
| 56F8 | LEN | LEN (FAC)→ FAC |
| 5 6 F C | | → Acc |
| 5 7 0 4 | ASC | ASC (FAC)→ FAC |
| 5 7 0 8 | | → Acc |
| 5714 | CHR\$ | CHR\$ (FAC)→ FAC |
| 5722 | STRING\$ | STRING\$ エントリ |
| 5 7 4 1 | SPACE\$ | SPACE\$ (FAC)→ FAC |
| 5 7 5 A | LEFT\$ | LEFT\$ エントリ |
| 578A | RIGHT\$ | RIGHT\$ エントリ |
| 5 7 9 3 | MID\$ | MID\$ 関数エントリ |
| 57B4 | VAL | VAL (FAC)→ FAC |
| 57D7 | INSTR | INSTR エントリ |
| 5816 | INSTR | INSTR (P, A\$, B\$)→ Acc |
| | | entry : Acc ← P |
| | | DE ← VARPTR (B\$) |
| | | HL ← VARPTR (A\$) |
| | | exit : Acc ← INSTR |
| 585A | MID\$文 | MID\$ 文エントリ |
| 58E4 | FRE | FRE (FAC)→ FAC |
| 5 9 3 5 | プリンタ出力 | プリンタへ1文字出力する。 |
| 5989 | プリンタ改行 | LPOS ≠ 0 のときプリンタを改行する。 |
| 5 9 A 4 | コンソール出力 | コンソールへ1文字出力する。 |
| 5 A 0 8 | 1 文字入力 | 入力デバイスから1文字入力する。 |
| 5 A 5 8 | 改行 | POS (X)≠ 0 のとき改行する。 |
| 5 A 8 6 | イベントキーチェック | イベントキー (^O, ^S, ^C) が押されていたら, それ |
| | | に応じた動作を行う。 |
| 5 A A 3 | INKEY\$ | INKEY\$ エントリ |
| 5 A A 4 | | INKEY\$ → FAC |
| 5 AC5 | DIM | DIM エントリ |
| 5 A C A | 変数アドレス GET | entry: HL ←テキストポインタ (変数名の最初) |
| | | exit : DE ← VARPTR |
| 5 DD 5 | カーソル移動コード | LF, HOME, CLR, CR, 日, 日, 田の順 |
| 5 | 処理アドレステーブル | カーソル移動処理を行うルーチンのアドレステーブル。 |
| 5DE4 | | |
| | カーソル進める | ∃ |
| | カーソル復帰 | CR |
| | カーソル改行 | LF |
| | カーソル DOWN | I |
| 5 E 3 3 | カーソル UP | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|-------------|----------------------------------|
| 5 E 4 9 | ホームポジション | HOME |
| 5 E 5 4 | カーソル後退 | |
| 5F0E | 画面クリア | CLR |
| 5F76 | 行継続コード読み込み | L 行(1 ~)が次の行とつながっているかどうかを示す |
| | | コードを読み込む。 cf. EF9A ~ |
| 5F86 | 行継続コード書き込み | 行継続コードを書き込む。 |
| 5F92 | 1 行入力 (1) | カーソルのある行全部を読み込む。 |
| 5FC8 | 1 行入力 (2) | カーソル位置から入力した所までを読み込む。 |
| | | exit: E9B9 ~ 入力文字列 |
| | | $CY = 1: STOP, ^C$ |
| | | = 0: 🗵 |
| 657B | EDIT | EDIT エントリ |
| 6 6 4 2 | PRINT USING | PRINT USING 処理 |
| 67EF | CSAVE | カセットへのプログラムセーブを行う。 |
| | | F009 = FBH 1200ボー |
| | | = FAH 600ボー |
| 680F | CLOAD | カセットからのロード, ベリファイ |
| | | $Acc = 0 \Box - F$ |
| | | = FF ベリファイ |
| 69B2 | フックイニシャライズ | フックをイニシャライズする。 |
| 6 9 D 1 | インタラプトベクトル | インタラプトベクトル (F300 ~ F31F) をイニシャライ |
| | イニシャライズ | ズする。 |
| 69E1 | CRT イニシャライズ | CRT をイニシャライズする。 |
| 69FE | 処理ルーチンアドレス | 中間言語 81 H ~ D9 H に対する処理ルーチンのアドレス |
| 5 | テーブル | テーブル。 |
| 6 AAF | | |
| 6AB0 | FF シリーズ前半の | 中間言語 FF81 ~ FFA9H の関数に対する処理ルーチン |
| 5 | 処理ルーチンアドレス | のアドレステーブル。 |
| 6B01 | テーブル | |
| 6 B 0 2 | FF シリーズ後半の | 中間言語 FFD0 ~ FFE4H に対する関数・文としての処 |
| 5 | 処理ルーチンアドレス | 理アドレステーブル。 |
| 6B55 | テーブル | 4 バイトで 1 組 |
| | | 前の2バイト関数としての処理ルーチンアドレス |
| | | 後の2バイト文 〃 |
| 6B56 | 予約語のインデックス | 予約語テーブルの最初の1文字による INDEX |
| 5 | | |
| 6B89 | | |
| | | |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|--------------------|-------------------|--|
| 6 B 8 A | 予約語テーブル | 予約語とその中間言語のリストが入っている。 |
| 5 | | |
| 6E80 | | |
| 6E81 | 演算子テーブル | 1文字の予約語とその中間言語のリスト。 |
| 5 | | |
| 6E95 | | |
| 6E96 | ROM 5 処理呼び出し | ROM 5 処理を呼び出すために使われる。4 バイトで1組 |
| 5 | | CALL 4551 H |
| 6F11 | | DB 〈処理#〉 |
| | | これを CALL することにより〈処理#〉に対応する処理 |
| | | が行われる。ROM 5 ルーチン一覧表参照 |
| 6 F 1 2 | エラーメッセージ | ROM-BASIC のエラーメッセージテーブル |
| S | | |
| 6F69 | | |
| 6F6B | テキスト画面 | テキスト画面のイニシャライズ |
| | WIDTH | entry: B ←桁数 |
| | | C ←行数 |
| | | その他の情報は、ワークエリアに従ってセッ |
| | | トされる。 |
| 6FD1 | CRTC セット | CRTC, DMAC をセットする。 |
| | | entry: $CY = 1$ $40 fg$, $CY = 0$ $80 fg$ |
| | | (E6B9) = FF ($ (5 - 1) $, $ (5 - 1)$ |
| | | (E6C4, 5)= VRAM TOP アドレス (F3C8) |
| | | HL = 705BH (20行), 7066H (25行) |
| | CONSOLE | CONSOLE エントリ |
| | LOCATE | LOCATE エントリ |
| 7198 | | GET エントリ |
| 71A6 | | PUT エントリ |
| 71B5 | | CLS エントリ |
| 71C6 | | B ← 〈機能〉& CALL |
| 71D9 | | タイムバッファ (F00D ~ F011)→ タイマ |
| | DATE\$ | DATE\$ 文エントリ |
| 7 2 7 9 7 2 A B | TIME\$ HELP | TIME\$ 文エントリ HELP 文エントリ |
| 7 2 A B | | STOP ON/OFF/STOP 処理 |
| 7 2 C 8 | | PEN 文エントリ |
| | I/O イニシャライズ | N ₈₈ -BASIC 用 I/O をイニシャライズする。 |
| 7348 | TERM サブルーチン | 188-DIOTO W 110 5 1 -> 1 / 1 × 9 % |
| 1040 | ILICIVI 7 7 7 7 7 | |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|---------------|--|
| 7 3 6 7 | TERM | TERM エントリ |
| 779C | モード分岐 | イニシャライズ時にターミナルモード,N-BASIC モード |
| | • | へ分岐するルーチン。 |
| 7 7 DD | NEW | NEW エントリ |
| 77E5 | NEW ON | DE ← (NEW ON 値) & JMP |
| 77F7 | システム・イニシャラ | リセットから飛んでくる。 |
| | イズ | |
| 7984 | | 文字列 'How many files (0 ~ 15)', 0 |
| 5 | | · |
| 7998 | | |
| 79B2 | クレジット | 文字列'Bytes free', 0 |
| 5 | | 文字列 'NEC N-88 BASIC', 0 |
| 79FB | | |
| 79FC | I/O 処理ルーチン | DISK 以外のデバイスに対する I/O 処理ルーチンのアド |
| 5 | アドレス | レステーブル |
| 7 A 9 5 | | 各デバイスにつき22バイト、11コの処理 |
| | | LPT 1, COM 1, COM 2 · 3, CAS 1, CAS 2, SCRN, |
| | | KYBDの順 cf. 4E7C,4E8C |
| 7 A 9 6 | OPEN (DEVOPN) | FCB を OPEN 状態にする。 |
| 7AC0 | GET/PUT の大きさ | DISK 以外のデバイスに対する GET/PUT の大きさの処 |
| | | 理ルーチン |
| 7 B 2 5 | LPT FPOS | LPT FPOS 処理 |
| 7B39 | LPT OPEN | LPT OPEN 処理 |
| 7B59 | LPT CLOSE | LPT CLOSE 処理 |
| 7B76 | LPT PUT | LPT PUT 処理 |
| 7 BA 5 | LPT OUTPUT | LPT OUTPUT 処理 |
| 7BBE | LPT WIDTH | LPT WIDTH 処理 |
| 7 BC 2 | COM 1 OPEN | COM 1 OPEN 処理 |
| 7 C 3 B | COM 1 INPUT | COM 1 INPUT 処理 |
| 7 C 4 3 | COM 1 OUTPUT | COM 1 OUTPUT 処理 |
| 7 C 5 7 | COM 1 CLOSE | COM 1 CLOSE 処理 |
| 7C6E | COM 1 LOC | COM 1 LOC 処理 |
| 7 C 7 6 | COM 1 LOF | COM 1 LOF 処理 |
| 7C7E | COM 1 EOF | COM 1 EOF 処理 |
| 7 C 8 B | COM 1 BACK | COM 1 BACK READ DATA 処理 |
| 7 C 9 6 | COM 1 WIDTH | COM 1 WIDTH 処理 |
| 7 C 9 B | COM 1 1文字 | Acc ← 1 & CALL Acc ←データ |
| | INPUT | |
| 7CCD | | 'Line buffer overflow' エラー出力 |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|---------------|-----------------------------------|
| 7 D 7 1 | COM | COM エントリ |
| 7 DC 3 | カセット OPEN | カセット OPEN 処理 |
| 7 E 3 A | カセット CLOSE | カセット CLOSE 処理 |
| 7 E 4 1 | カセット GET/PUT | カセット GET/PUT 処理 |
| 7 E 7 B | カセット BACK | カセット BACK READ DATA |
| 7E82 | カセット OUTPUT | カセット OUTPUT 処理 |
| 7 E 8 A | カセット INPUT | カセット INPUT 処理 |
| 7 EBA | ボーレイト | カセットボーレイト設置 (F009 = FA 1200ボー, FB |
| | | 600ボー) |
| 7ED0 | カセット READ ON | カセットリード用イニシャライズ(F009 =ボーレイト) |
| 7F15 | | カセットリード中止 |
| 7 F 1 A | | カセットライト中止 |
| 7F30 | | MOTOR エントリ |
| 7F35 | MOTOR | MOTOR ON/OFF |
| | | Acc ≠ 0: MOTOR ON |
| | | = 0 : MOTOR OFF |
| 7 F 4 D | カセット WRITE ON | カセットライト用イニシャライズ(F009 =ボーレイト) |
| 7F87 | カセットリード | カセットから1文字入力する。データ→ Acc |
| 7 F D 0 | カセットライト | カセットへ 1 文字出力する。Acc ←データ & CALL |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

[ROM5 4thROM#1] アドレス6000~7FFF

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|----------------|------------------------------------|
| 600D | ROM 5 ジャンプテー | メイン ROM での ROM 5 コール |
| 5 | ブル(2バイト×31組) | CALL 4551 |
| 604A | | DB 〈処理番号〉 |
| | | での, 処理番号に対するジャンプテーブル (別表) |
| 604B | CIRCLE 文サブルー | スクリーンモードに合わせて縦、横の比を求める。 |
| 5 | チンI | |
| 605C | | |
| 605D | GET@文, PUT@文 | GET@ 文、PUT@ 文のサブルーチンで,各種ワークの |
| 5 | サブルーチン | 設定、および実際のパターンの読み出し、書き込みを行う。 |
| 625F | | |
| 6 2 6 0 | スクリーンモード | スクリーンモードによって、Acc をセットする。 |
| 5 | チェックI (Acc) | (|
| 6 2 6 9 | | $B/W = F \cdots Acc = 1$ |
| 6 2 6 A | PAINT 文サブルーチ | PAINT 文のサブルーチンの集まり。(大きく分けて, 7 |
| 5 | νI | つのサブルーチンがある) |
| 64BF | | |
| 6 4 C 0 | VIEW PORT 内 | オリジナル・スクリーン座標 (X, Y) (BC, DE レジスタ) |
| 5 | チェック | が VIEW PORT 内にあるかどうかをチェックする。 |
| 6508 | | (内·····CY = 1) |
| | | ⟨𝔻······CY = 0⟩ |
| 6509 | CIRCLE 文サブルー | FAC = FAC * FRX の計算 (FAC には, 円の半径が |
| 5 | チンⅡ | 入っている) |
| 6 5 1 7 | | |
| 6 5 1 8 | CADDR, CMASK の | オリジナルスクリーン座標 (X, Y) からグラフィック画面 |
| \$ | 計算 | の物理アドレス (CADDR), データパターン (CMASK) |
| 6 5 7 B | | を求める。 |
| 6 5 7 C | LINE 文サブルーチン | LINE 文で, 点を上下左右に移動させたときの, CMASK, |
| 5 | I | CADDR を求める。(一部,PAINT 文でも使用) |
| 65F1 | | |
| 65F2 | 汎用サブルーチン I | |
| 5 | | |
| 661A | | |
| 661B | (, -,, -,, | POINT (Sx, Sy) 関数で、指定した点のパレット番号を |
| \$ | サブルーチン | Acc に入れてもどる。 |
| 6 6 4 6 | T THE DE # | LINE DE TOTOL LANGE AND ALLOW |
| 6647 | | LINEBF 文で指定した領域を塗りつぶすサブルーチン。 |
| CCOE | サブルーチン | |
| 669F | | |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|------------|--------------------------------------|
| 6 6 A 0 | CURAT セット | パレット番号によって CURAT 1 ~ 3に 0 または, FF |
| 5 | | を書きこむ。 |
| 66D6 | | |
| 6 6 D 7 | グラフィックデータ書 | 指定したカラー (CURAT 1 ~ 3) で, (CMASK) のデー |
| 5 | き込み | タを書く。 |
| 66FF | | |
| 6700 | グラフィックスクリー | リセットまたは、ホットスタート時に呼び出される。 |
| 5 | ンの初期化 | グラフィックスクリーンをクリアし、各種ワークエリア等 |
| 6877 | | を初期化する。 |
| 6878 | COLOR 文 | COLOR 文の処理を行う。 |
| 5 | | COLOR6882 |
| 698E | | COLOR=·····68EC |
| | | COLOR@6927 |
| 698F | SCREEN 文 | SCREEN 文の処理を行う。 |
| S | | |
| 6 A 9 3 | | |
| 6 A 9 4 | CLS 2 文 | CLS 2 文の処理を行う。 |
| S | | |
| 6AC5 | | |
| 6AC6 | VIEW 文 | VIEW 文の処理を行う。 |
| 5 | | |
| 6 C 2 A | | |
| 6 C 2 B | WINDOW 文 | WINDOW 文の座標パラメータを得る。 |
| 5 | サブルーチン | |
| 6 C 5 4 | | |
| 6 C 5 5 | WINDOW 文 | WINDOW 文の処理を行う。 |
| 5 | | |
| 6 CA 7 | | |
| 6 CA 8 | VIEW 関数 | VIEW 関数の処理を行う。 |
| S | | |
| 6 CD 4 | | |
| 6 CD 5 | WINDOW 関数 | WINDOW 関数の処理を行う。 |
| S | | |
| 6 D 0 9 | | |
| 6 D 0 A | LP の初期化 | LPの値を左上の座標にセットする。 |
| S | | (SCREEN 文, VIEW 文, WINDOW 文の実行後) |
| 6 D 2 8 | | |
| | | |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|----------------|------------------------------------|
| 6 D 2 9 | MAP 関数 | MAP 関数の処理を行う。 |
| 5 | | W → S ······6D8B |
| 6 DBF | | S → W······6DAB |
| 6 DC 0 | POINT(〈機能〉)関数 | POINT 関数の処理を行う。 |
| 5 | | |
| 6 E 2 4 | | |
| 6E25 | POINT 文 | POINT 文の処理を行う。 |
| 5 | | |
| 6 E 2 A | | |
| 6 E 2 B | 座標パラメータ | テキストから座標パラメータ(ワールド座標系)を得る。 |
| 5 | (ワールド座標系) | (WINDOW 文が実行されていなければ,スクリーン座標 |
| 6EF7 | | 系となる。) |
| 6EF8 | スクリーン座標 | スクリーン座標からワールド座標への変換を行う。 |
| \$ | →ワールド座標 | |
| 6F32 | | |
| 6F33 | LINE 文サブルーチン | LINE 文で,線がオリジナルスクリーン上に書けるかどう |
| 5 | I | かを調べる。 |
| D052 | | |
| 7053 | 画面コピー | 画面コピー (COPY 文, COPY キー) の処理を行う。 |
| 5 | | |
| 7 2 3 C | | |
| 7 2 3 D | 漢字データ読み出し | PUT@ KANJI 文のサブルーチンで漢字データをワーク |
| 5 | | エリア上に読み出す。 |
| 7 2 C F | | |
| 7 2 D 0 | ON ×× GOSUB | Line # (DE レジスタ) を Acc 番目のジャンプテーブル |
| 5 | サブルーチン I | にセットする。 |
| 72E0 | | |
| 7 2 E C | Read Light Pen | ライトペン入力信号が来たときの行、列座標を読み出す。 |
| 5 | | |
| 72E1 | | |
| | PEN 関数 | PEN 関数の処理を行う。 |
| 5 | | |
| 7 3 2 3 | 037 144 000777 | 037 111 000777 - 2610771 1677 |
| 7 3 2 4 | ON XX GOSUB | ON ×× GOSUB の前処理を行う。××によって、BC |
| 7200 | サブルーチン Ⅱ | レジスタをセットして、メイン ROM へ戻る。 |
| 73DE | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 7 4 E D | KEY 文 | KEY 文の処理を行う。 KEY LIST |
|---------|---|--|
| 7 4 E D | | KEY 定義7443 KEY OFF7484 KEY ON748D KEY STOP749C |
| | | KEY OFF7484 KEY ON748D KEY STOP749C |
| 7 4 E E | | KEY ON748D KEY STOP749C |
| 7 4 E E | | KEY STOP749C |
| 74EE | | KEY STOP749C |
| 74EE | | |
| 74EE | | KEY () ON, OFF, STOP 74A1 |
| | DATE\$ 関数 | DATE\$ 関数の処理を行う。 |
| 5 | | |
| 7529 | | |
| 7 5 2 A | TIME\$ 関数 | TIME\$ 関数の処理を行う。 |
| 5 | | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 754E | | |
| 754F | ドライブ対応表作成 | ドライブ番号→ドライブタイプの対応表を作成する。 |
| (| 7 | The state of the s |
| 7 5 A 0 | | |
| | 2W モードセット | PC-8031-2W がつながっていれば、2W モードにする。 |
| 5 | | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 7 5 DC | | |
| | RENUM 文 | RENUM 文の処理を行う。 |
| s | | |
| 7673 | | |
| | PAINT 文 | PAINT 文の処理を行う。 |
| s | | 7,7,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 |
| 7 7 DD | | |
| 77DE | CIRCLE 文 | DE = - DE を求める。 |
| s | サブルーチン III | |
| 77E3 | | · |
| | PAINT 文 | PAINT 文のサブルーチン, 主にタイルストリング関係の |
| 5 | サブルーチン [| 処理を行う。 |
| 7 9 D 5 | | |
| 79D6 | CIRCLE 文 | CIRCLE 文の処理を行う。 |
| 5 | | 7.7.2.017.0 |
| 7 C 3 2 | | |
| | GET@, PUT@文 | - GET@, PUT@文の処理を行う。 |
| 5 | | (GET@(F071)= 0) |
| 7 D 9 7 | | PUT@(F071)= 1 |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|----------|---------------------|---|
| 7 D 9 8 | 座標パラメータ | テキストから座標パラメータ(スクリーン座標系)を得る。 |
| S | (スクリーン座標系) | |
| 7DFA | | |
| 7 DFB | PRESET, PSET文 | PRESET 文の処理を行う。7DFB |
| 5 | | PSET 文 /7E00 |
| 7E18 | | |
| 7E19 | POINT (Sx,Sx) 関数 | POINT (Sx, Sy) 関数の処理を行う。 |
| \$ | | |
| 7 E 3 3 | | |
| 7E34 | パレット番号を得る | テキストからパラメータ(パレット番号)を得る。 |
| 5 | | |
| 7E54 | | |
| 7 E 5 5 | 汎用サブルーチン Ⅱ | HL = GXPOS-BC7E55 |
| \$ | | HL = GYPOS-DE7E67 |
| 7E8A | | DE ←→ GYPOS 7E72 |
| | I III | BC ← GXPOS 757F |
| | LINE 文 | LINE 文の処理を行う。 |
| 5 | | LINE BF 73B7 |
| 7FBC | | LINE O.A7EF2 |
| # P.P.P. | AD ED IL - To III | LINE B 7F0B |
| | 汎用サブルーチン Ⅲ | DE = DE \(\frac{\pmathbf{Y}}{2} \) |
| 7 EC 4 | | |
| 7FC4 | I INE ササブルーチン | ラインスタイルを見て,点を打つ。 |
| 7 F C 5 | LINE XT/N-F/ | フィンヘアイルを元と、点を打つ。 |
| 7FD4 | Ш | |
| | 初田サブルーチン W | テキストから1バイトのパラメータを得る。 |
| /FD5 | Viri y / W - y / IV | フィンドがらまいす上のいファーンで母の。 |
| 7 FEC | | |
| | HS ディスプレイ | 専用高解像度ディスプレイモードかどうかを調べる。 |
| 1 I ED | チェック | William Box 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 7FFA | | |
| 11111 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

〔ROM 5〕処理番号と処理開始アドレス

| 処理番号 | アドレス | 内容 |
|------|---------|-------------------|
| 0 | 7DFB | PRESET文 |
| 1 | 7E00 | PSET文 |
| 2 | 6 D 2 9 | MAP関数 |
| 3 | 7 C 3 3 | GET@, PUT@文 |
| 4 | 7053 | COPY文 |
| 5 | 7064 | COPY+- |
| 6 | 7 E 8 B | LINE文 |
| 7 | 6 E 2 5 | POINT文 |
| 8 | 6700 | グラフィック画面初期化 |
| 9 | 6 A C 6 | VIEW文 |
| 1 0 | 7E19 | POINT (Sx, Sy) 関数 |
| 1 1 | 6 DC 0 | POINT関数 |
| 1 2 | 6878 | COLOR文 |
| 1 3 | EEBC | ROLL文 |
| 1 4 | 7 9 D 6 | CIRCLE文 |
| 1 5 | 6 C D 6 | WINDOW関数 |
| 1 6 | 6 C 5 5 | WINDOW文 |
| 1 7 | 7674 | PAINT文 |
| 1 8 | 698F | SCREEN文 |
| 1 9 | 6 C A 8 | VIEW関数 |
| 2 0 | 6 A 9 4 | CLS2 |
| 2 1 | 6 D 0 A | LPの初期化 |
| 2 2 | 7 2 D 0 | ON××GOSUBサブルーチンI |
| 2 3 | 7 2 E D | PEN関数 |
| 2 4 | 7 3 2 4 | ON××GOSUBサブルーチンⅡ |
| 2 5 | 742E | KEY文 |
| 2 6 | 7 5 2 A | TIME \$ 関数 |
| 2 7 | 74EE | DATE\$関数 |
| 2 8 | 7 5 A 1 | PC-8031-2Wモードセット |
| 2 9 | 754F | ドライブ対応表作成 |
| 3 0 | 7 5 DD | RENUM文 |

付録 3 N₈₈-DISK-BASIC インタプリタ解析

[Apr. 24, 1982] Version.

| アドレス | | 機能 |
|---------|--------------|-------------------------------------|
| 8 4 0 0 | モニタ・ジャンプテー | モニタコマンド・ジャンプテーブル初期化 |
| | ブル初期化 | |
| 8 4 2 7 | モニタ ^Dコマンド | フロッピィディスクの内容を表示する。 |
| 84F0 | モニタ ^Rコマンド | フロッピィディスクからデータをロードする。 |
| 84F1 | モニタ ^Wコマンド | フロッピィディスクにデータをセーブする。 |
| 8588 | モニタ サブルーチン | ^D, ^R, ^W, コマンド用のサブルーチンの集まり。 |
| S | (ディスク関係) | |
| 8 6 2 1 | | |
| 8622 | モニタ ワークエリア | ^ D, ^ R, ^ Wコマンドで, ディスクのサーフェイスを表す。 |
| 8 6 2 3 | モニタ HELPコマ | HELPコマンドの拡張部分(ディスク用コマンドの説明 |
| | ンド | を出力する)。 |
| 8 6 6 A | データ | HELPコマンド用のメッセージ |
| 5 | | |
| 8 7 6 9 | | |
| 876A | モニタ Mコマンド | Mコマンドの完全バージョン |
| 8790 | モニタ サブルーチン | ディスク情報をワークエリアにコピーする。 |
| 8796 | モニタ サブルーチン | ドライブポインタをセットする。 |
| | | 以上モニタ関係のルーチン |
| 87D6 | ROLL UP 後処理 | キーバッファをクリアして,EDITへ戻る。 |
| 87E6 | ROLL DOWN 後処 | キーバッファをクリアして,EDITへ戻る。 |
| | 理 | |
| 87F4 | CHAIN文サブルーチ | ラベル スキップ |
| | × | |
| 8803 | ROLL文 | ROLL文の処理を行う。 |
| 88E9 | SEARCH関数 | SEARCH関数の処理を行う。 |
| 89B3 | ATN関数 (単精度) | ATN (FAC) →FAC |
| | | |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機 能 |
|---------|--------------------------|--|
| 8 9D7 | データ | ATN関数用のデータ |
| 5 | | |
| 8 9 FB | | |
| 8 9 FC | ディスク情報セット | ディスク情報をワークエリア(ECA5~)にセットする。 |
| 8 A 1 8 | データ | ディスク情報データ |
| 5 | | |
| 8 A 3 B | | |
| 8 A 3 C | データ | フルセンテンス エラーメッセージ |
| 5 | | |
| 8DE4 | | |
| 8DE5 | テキスト入力時の処理 | MAINループでのテキスト入力時に, CHAIN文であれば |
| | | ストリングエリアをクリアしないようにするためのルーチ |
| | | ン。 |
| 8 E 4 B | CHAIN クリア | エラーがおこったとき、CHAIN文フラグをクリアする。 |
| 8E55 | デバイス デフォルト | ファイルディスクリプタのデバイス番号のデフォルト値を |
| | セット | 0にする。 |
| 8E58 | | ドライブテーブルを初期化して,IDセクタを実行する。 |
| 8E9A | GET デバイス# | ファイルディスクリプタのデバイス#をAccへ入れる。 |
| 8EC3 | | DSKF関数の処理を行う。 |
| 8F41 | | 式の評価ルーチンを倍精度関数用に拡張 |
| 8F7C | | 倍精度関数ルーチンへのふり分けを行う。 |
| 8F8E | | SQR, RND, SIN, LOG, EXP, COS, TAN, ATN |
| \$ | テーブル | |
| 8F9D | | |
| 8FA4 | DISK関数評価 | DSKI\$, INPUT\$, ATTR\$ の分岐 |
| | | また、USR関数実行時に、プロテクトのチェックを行う。 |
| 8FBD | | EOF、FPOS, LOC, LOFの分岐 |
| 8FDD | フルセンテンスエラー | フルセンテンスのエラーメッセージのポインタをセットす - |
| 0.005 | メッセージセット | ODEN "WYDD" |
| 9001 | KYBD: OPEN | OPEN "KYBD" の処理 |
| 900C | KYBD: INPUT# | / INPUT# の処理 |
| 9018 | KYBD: GET# | の GET# の処理 |
| 9032 | KYBD: READ | / READ BACK の処理 |
| 9 0 3 C | BACK KYBD:LOC | 100周粉の加珊 |
| 9030 | SCRN: OPEN | / LOC関数の処理 OPEN "SCRN" の処理 |
| 9043 | SCRN: OPEN SCRN: OUTPUT# | OPEN SCRN の処理 OUTPUT#の処理 |
| 905F | | ク PUT#の処理 |
| 3031 | SCKN + F U I # | 701年の処理 |

| アドレス | 項目名 | 機 能 |
|---------|--------------|--|
| 90C4 | WEND サーチ | WENDをサーチする。 |
| 90C9 | ワークエリア | CHAIN文で使用する。OPTION BASEのフラグと値 |
| 90CC | ROLL UP | EDITモードでのROLL UPキーの処理 |
| 9118 | ROLL DOWN | EDITモードでのROLL DOWNキーの処理 |
| 91A5 | EDIT 行番号 GET | EDITモードのための行番号を画面から読みとる。 |
| 9 2 4 7 | 倍精度関数サブルーチ | 倍精度関数計算のための汎用サブルーチン集 |
| 5 | ン | |
| 9 3 2 5 | | |
| 9 3 2 6 | データ | 倍精度関数計算のための数値データ |
| 5 | | |
| 9 4 8 A | | |
| 948B | ATN (倍精度) | ATN (FAC) →FAC |
| 94E7 | COS (倍精度) | COS (FAC) →FAC |
| 94F0 | EXP (倍精度) | EXP (FAC) →FAC |
| 956F | LOG (倍精度) | LOG (FAC) →FAC |
| 9615 | ·SIN (倍精度) | SIN (FAC) →FAC |
| 9650 | SQR (倍精度) | SQR (FAC) →FAC |
| 9691 | TAN (倍精度) | TAN (FAC) →FAC |
| 9717 | ファイル削除 | FATからファイルを削除する。 |
| 973B | MOUNT メイン | ディスクをマウントする。 |
| | ルーチン | |
| 979F | データ | DB 'Copies of allocation bad on drive' |
| \$ | | |
| 97C2 | | |
| 97FD | REMOVE サブルー | REMOVEルーチンのサブルーチン、FATの更新を行う。 |
| | チン | |
| 97EA | REMOVE | リムーブ処理を行う。(OPEN, CLOSE, KILL) |
| | | IN: デバイス# |
| 9821 | MOUNT | デバイスがディスクだったらマウント処理を行う。 |
| 982C | ファイル#チェック | PUT#, GET#で, ファイル#が現在のファイルのレコー |
| | | ド数より大きいかどうかを調べる。 |
| 9869 | LOC関数サブルーチ | クラスタ数を数える。 |
| | ン | |
| 9886 | FAT TOPセット | DEレジスタにFATの先頭番地をセットする。 |
| 9 8 DA | クラスタ→セクタ | クラスタ数からセクタ数を求める。 |
| | | IN:C =クラスタ数 |
| | | OUT:DE=セクタ数 |
| 98EA | ディレクトリサーチ | ディレクトリからファイル名を探す。(なければ2F=) |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|------------------|----------------------------------|
| 9953 | ディスク情報セット | ディスク情報、ドライブポインタをセットする。 |
| | | IN:Acc=ドライブ# |
| 9997 | IDセクタ計算 | BCレジスタにIDトラック、セクタをセットする。 |
| 99A1 | ディレクトリトラック | Bレジスタにディレクトリトラックをセットする。 |
| 99B6 | NAME文 | NAME文の処理を行う。 |
| 9 A 0 1 | ディスクファイル | ディスクファイルをオープンする。 |
| | OPEN | |
| 9 B 2 1 | ディスクファイル | ディスクファイルをクローズする。 |
| | CLOSE | |
| 9 BAD | KILL文 | KILL文の処理を行う。 |
| 9BC5 | ディスクSAVE | ディスクへのセーブルーチン |
| 9 C 2 6 | | |
| 9 C 3 5 | | |
| 9 C 5 1 | | ディスクからのロードルーチン |
| 9CE7 | OPENチェック | ファイルがすでにオープンされているか調べる。 |
| 9 DAD | SET文 | SET文エントリ |
| 9 E 1 D | ATTR\$関数 | ATTR\$関数エントリ |
| 9 E 5 E | SET文, ATTR\$ | SET文,ATTR\$関数のパラメータを処理する。 |
| 9 F 2 A | LFILES文 | LFILES文エントリ |
| 9 F 2 F | FILES文 | FILES文エントリ |
| 9FFD | PUT#/GET# | ランダムファイルの読み書きを行う。(ディスク) |
| A 1 0 4 | INPUT\$ | INPUT\$文の処理(ディスク) |
| A 1 8 5 | DSKI\$関数 | DSKI\$関数の処理を行う。 |
| A1C4 | DSKO\$文 | DSKO\$文の処理を行う。 |
| A1F3 | DSKI\$, DSKO\$サブ | DSKI\$, DSKO\$のパラメータをレジスタにセットする。 |
| A2F7 | FAT READ | FATをメモリ上に読み出す。 |
| A 3 2 7 | ディレクトリREAD | ディレクトリをメモリ上に読み出す。 |
| A 3 4 0 | ディレクトリWRITE | ディレクトリを書き込む。 |
| A4E0 | カレントセクタ READ | 現在のファイルの1セクタを読み出す。 |
| A4FF | トラック・セクタ計算 | カレントクラスタ・セクタからトラック・セクタを計算す |
| | | る。 |
| A 5 3 B | DISK READ/ | ディスクのREAD/WRITEルーチン |
| | WRITE | |
| A 6 1 A | DSKF関数 | ディスクのフリークラスタを求める。 |
| A 6 4 0 | LOC関数 | |
| A 6 6 9 | LOF関数 | |
| A 6 8 5 | EOF関数 | |
| | | |

| アドレス | 項目名 | 機能 |
|---------|----------------|--|
| A 6 C 9 | FPOS関数 | |
| A6F1 | IDセクタREAD | IDセクタをキーバッファに読み込む。 |
| A710 | エラー69 | Bad allocation table |
| A713 | エラー70 | Bad drive number |
| A716 | エラー71 | Bad track sector |
| A719 | エラー67 | Disk already mounted |
| A71C | エラー63 | Disk not mounted |
| A71F | エラー72 | Deleted record |
| A722 | エラー65 | File already exists |
| A725 | エラー68 | Disk full |
| A728 | エラー61 | File write protected |
| A72B | エラー64 | Disk I/O error |
| A72E | エラー62 | Disk offline |
| A731 | エラー73 | Rename across disks. |
| A73D | BSAVE文 | BSAVE文の処理を行う。 |
| A7A8 | BLOAD文 | BLOAD文の処理を行う。 |
| A810 | BLOAD,BSAVE サブ | |
| A875 | WHILE文 | WHILE文の処理を行う。 |
| A89F | WEND文 | WEND文の処理を行う。 |
| A916 | CALL文 | CALL文の処理を行う。 |
| A98C | CHAIN文 | CHAIN文の処理を行う。 |
| AC10 | CHAIN文ジャンプ | CHAIN文で指定された行番号へとぶ。 |
| AC72 | COMMON文 | COMMON文の処理を行う。 |
| AC75 | WRITE文 | WRITE文の処理を行う。 |
| ACC1 | SAVE 暗号化 | Pオプションセーブのときにプログラムを暗号化する。 |
| AD05 | LOAD 平文化 | Pオプションセーブをしたプログラムをロードしたあとも とに戻す。 |
| AD48 | プロテクトチェック | プロテクト(Pオプションセーブしたプログラムがロード |
| 5 | | されている)の状態であれば,以下のコマンドをエラーと |
| ADA1 | | してしまう。 |
| | | LIST, SAVE, MON, USR, CALL, PEEK, POKE |
| | 以上 | |
| | DISK-BASIC本体 | |
| AF00 | イニシャライズルーチ | 最初にイニシャライズを行ったあとは不要になる。 |
| 5 | × | |
| B291 | | |

付録 4 N₈₈-BASIC モニタルーチン解析

| アドレス | 項目名 | 機能 | |
|---------|------------|----------------------|-----------|
| 6000 | データ | 'DB' | |
| 6002 | モニタ スタート | | |
| 6047 | RST 38H | ブレークポイントからとんでくる。 | |
| 6088 | モニタ メインループ | | |
| 60F0 | コマンド テーブル | モニタで使用できるコマンド (22個)。 | |
| S | | | |
| 6105 | | | |
| 6106 | コマンドアドレステー | 各コマンドに対する処理アドレスのテ- | ーブル。 |
| \$ | ブル | (2バイト×22組) | |
| 6131 | | | |
| 6135 | *Sコマンド | メモリ内容を書き換える。 | |
| 61A3 | *Dコマンド | メモリ内容を出力する。 | |
| 6 2 5 4 | *Xコマンド | CPUレジスタに関するコマンド。 | |
| | | CPUレジスタを変更する。 | 6260 |
| : | | CPUレジスタを全て出力する。 | 62DA |
| 63D8 | *Fコマンド | メモリ内容を定数で埋める。 | |
| 6406 | *Gコマンド | ユーザー・プログラムを実行する。 | |
| 6479 | * I コマンド | 入力ポートの値を読み込む。 | |
| 6491 | * 0 コマンド | 出力ポートヘデータを出力する。 | |
| 64A6 | *Mコマンド | メモリの内容を転送する。 | |
| 64D8 | *Eコマンド | スクリーンエディタでメモリ内容を変勢 | 更する。 |
| | | サブコマンドテーブル | 6541~654B |
| | | サブコマンドアドレステーブル | 654C~6561 |
| | | CTRL-f | 65BD |
| | | CTRL-b | 65C4 |
| | | up arrow | 65CB |
| | | down arrow | 65EC |
| | | right arrow | 661B |
| | | left arrow | 662F |

| アドレス | 項目名 | 機能 | |
|---------|--------------|-------------------------------|--|
| | | ROLL UP 6649 | |
| | | ROLL DOWN 669C | |
| | | editから抜ける 66EE | |
| 6754 | *Wコマンド | メモリ内容をカセットテープにセーブする。 | |
| 6806 | * V, Rコマンド | Vコマンド6806 | |
| | | カセットテープの内容をベリファイする。 | |
| | | Rコマンド6807 | |
| | | カセットテープからロードする。 | |
| 695E | *Bコマンド | 8進、16進の切り換えを行う。 | |
| 6976 | *Lコマンド | 機械語をディスアセンブルする。 | |
| 6 D 0 2 | *Aコマンド | 入力行をアセンブルする。 | |
| 6E5F | *^Bコマンド | BASICへ戻る。 | |
| 6E7A | *Pコマンド | プリンタスイッチを切り換える。 | |
| 6E8A | プリンタ出力 | 画面に出力した行をプリンタに出力する。 | |
| 6EEE | GETパラメータ | コマンド行からパラメータを得る。(HLレジスタ) | |
| 6F80 | 数値出力 I | 1バイトの数値を出力する。(Acc) | |
| 6F9A | 数値出力Ⅱ | 2バイトの数値を出力する。(HLレジスタ) | |
| 6FA7 | 文字列出力 | 文字列を出力バッファに書き込む。 | |
| 6FCF | BIN→ASCII | BINコードをASCIIコードに変換する。 | |
| 6FD7 | HL, DE比較 | HLレジスタとDEレジスタとを比較する。 | |
| 6FDD | 1文字入力 | キーボードから 1 文字入力する。 | |
| 7025 | 小文字→大文字 | 小文字から大文字に変換する。 | |
| 702E | 文字列出力 I | (HL) から $(HL) = 0$ の前までを出力する。 | |
| 7037 | CR, LF出力 | CR, LFコードを出力する。 | |
| 7044 | スペース出力 | スペース文字を出力する。 | |
| 7 0 4 C | 文字列出力 Ⅱ | (HL)から(HL)のビット7が1になる文字までを出力 | |
| | | する。 | |
| 7 0 5 8 | メッセージ | 無意味なメッセージ!? | |
| 5 | | | |
| 7 1 2 8 | | | |
| 7 1 2 9 | 1 文字出力 I | Accの値を画面に出力する。 | |
| 7 1 5 9 | キー入力 | キーボードからの1文字入力を行う。 | |
| 7 1 6 2 | キーセンス | キーボードが押されているか調べる。 | |
| | | (押されていれば $CY=0$) | |
| } | VRAMアドレス | カーソル位置からVRAMアドレスを得る。 | |
| 717B | | カーソル表示をONにする。 | |
| 7 1 8 3 | | カーソル表示をOFFにする。 | |
| | カセットWRITE ON | カセットインターフェイスへの書き込みを開始する。 | |
| 7194 | カセット出力 | カセットインターフェイスへデータを出力する。(Acc) | |

| 7 ドレス 項目名 | | | |
|--|---------|----------------------------|--|
| | アドレス | 項目名 | 機能 |
| 71A6 カセットREAD ON カセットREAD OFF 71B8 カセットスカ カセットスカ 171C3 カセットスカ 171C3 カセットスカ 171C3 カセットスカ 171C3 ロNE INPUT 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでラを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからでデータを入力する。(Acc) 172Aからである。(Acc) 172Aからでデータを入力である。(Acc) 172Aからである。(Acc) 172Aからでデータを入力を表してのが、ののででデータを入力を行う。ですりを行う。でする。です。 172Aがのが、Ramをログトし、メモリをアクセスする。エータROMをセレクトし、エラールーチンへ。ののコマンドでメインROMをセレクトし、エラールーチンへ。のコマンドでメインROMをセレクトし、では、エータROMをセレクトし、6047へ。 71B8 71B8 71C8 71C9 71C9 71C9 71C9 71C9 71C9 71C9 71C9 | 7 1 9 D | | カセットインターフェイスへの書き込みを終了する。 |
| 71AF カセットREAD OFF カセットインターフェイスからの読み出しを終了する。 71B8 カセット入力 カセットインターフェイスからデータを入力する。(Acc) 71C3 LINE INPUT 1行入力を行う。 71CC CRTC セット CRTC (#PD3301) の設定を行う。 71DA 1文字出力II プリンタからのBUSY信号をチェックする。 71DA 1文字出力II プリンタへ1文字出力する。 71F4 データ RAM上 (F155~F1 CD) に置かれるサブルーチンのデータ。 726C メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR) を行う。 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDDR) を行う。 727C *TMコマンド メモリのテストを行う。 727E Edit HELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 727E Edit HELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 727E Nsa·BASIC ROM フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7155 DW ADRS 816C ROMセレクト アBASIC ROM・Na·Basic ROMのセレクトを行う。 7129 ボンドー覧表を出力する。 7129 ボンドー覧表を出力する。 7226 オフックをですりためた。 7227 エラールーチン 1228 エラールーチン 129 エラールーチンへ。 729 | | OFF | |
| 71B8 カセット入力 カセット入力 71C3 LINE INPUT 1行入力を行う。 71CC CRTC セット CRTC (#PD3301) の設定を行う。 71DA 1文字出力II プリンタからのBUSY信号をチェックする。 71DA 1文字出力II プリンタへ1文字出力する。 71F4 よ RAM上 (F155~F1CD) に置かれるサブルーチンのデータ。 726C メインROM LDIR 7270 メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR)を行う。 7270 メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR)を行う。 7270 米TMコマンド メモリのテストを行う。 7270 米TMコマンド スクリーンエディタ時のサプコマンド一覧表を出力する。 7270 カール スクリーンエディタ時のサプコマンド一覧表を出力する。 7270 アラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7270 ABS BASIC ROM フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 728 日本 アリンタ転送 729 クをセットする時に、フラグの説明を出力する。 アロック転送ルーチン 720 中の転送 アロック転送 720 中の大下 F184 エリアクセス 73 インROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 73 インアのボイント RST38Hでこへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 74 トロス・アンドー第2を表力の表する。 モニタROMをセレクトし、 75 インスのが表する。 モニタROMをセレクトし、 75 インスのが表する。 モニタROMをセレクトし、 76 インスのが表する。 モニタROMをセレクトし、 77 インドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 71A6 | カセットREAD ON | カセットインターフェイスからの読み出しを開始する。 |
| 71C3 LINE INPUT 1行入力を行う。 71CC CRTC セット CRTC (#PD3301) の設定を行う。 71DA 1文字出力II ブリンタからのBUSY信号をチェックする。 71DA 1文字出力II ブリンタへ1文字出力する。 71F4 アクタ RAM上 (F155~F1CD) に置かれるサブルーチンのデータ。 726C メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR)を行う。 727C **TMコマンド メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDDR)を行う。 727C **TMコマンド メモリのテストを行う。 727C **TMコマンド スクリーンエディタ時のサプコマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7155 N88・BASIC ROM フール 700 ADRS N-BASIC ROMをコールする。 7184 ブロック転送 ブロック転送 7184 ブロック転送 ブロック転送 7184 エリアクセス メモリアクセス 7185 オンスのM、RaMをセレクトし、メモリをアクセスする。 7186 エラルーチンへ。 GOコマンド用チンへ。 7186 アルーチン アルーチンへ。 7187 アルーチンへ。 アントレクトし、エラールーチンへ。 7187 アルーチン アルーチンへののをセレクトし、アルーチンへののをとしクトし、アルーチンののをとしクトし、ののでは、アルーチンへののでは、アルートレスをといった。 | 71AF | カセットREAD OFF | カセットインターフェイスからの読み出しを終了する。 |
| 71CC CRTC セット 71D5 BUSYチェック 71DA 1文字出力II 71F4 データ 726C RAM上 (F155~F1CD) に置かれるサブルーチンのデータ。 7270 メインROM LDIR 7276 メインROM LDDR 7276 メインROM LDDR 7277 *TMコマンド 746F HELPコマンド 77E8 Edit HELP 7973 フラグHELP 7974HELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 797 フラグHELP 78B-BASIC ROM N88・BASIC ROMをコールする。 71 ロック転送 CALL F155 DW ADRS N-BASIC ROM, N88・BASIC ROMのセレクトを行う。 プロック転送 プロック転送ルーチン LDIR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンド用テーブル RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 | 71B8 | カセット入力 | カセットインターフェイスからデータを入力する。(Acc) |
| 71D5 BUSYチェック プリンタからのBUSY信号をチェックする。 71DA 1文字出力目 プリンタへ1文字出力する。 71F4 データ RAM上 (F155~F1 CD) に置かれるサブルーチンのデータ。 726C メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR) を行う。 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR) を行う。 727C *TMコマンド メモリのテストを行う。 746F HELPコマンド スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 77E8 Edit HELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7973 フラグHELP N88・BASIC ROMをコールする。 7100 ADRS N-BASIC ROMをコールする。 CALL F155 DW ADRS N・BASIC ROM、Na8・BASIC ROMのセレクトを行う。 アロック転送 アリク転送ルーチン LDIR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 エニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンドアメインROMをセレクトしてジャンプする。 F1C8 ブレークポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 71C3 | LINE INPUT | 1 行入力を行う。 |
| 71DA 1文字出力II ブリンタへ1文字出力する。 71F4 5 ボータ 726C スインROM LDIR 7270 メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR) を行う。 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDDR) を行う。 727C **TMコマンド メモリのテストを行う。 746F HELPコマンド コマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 78*BASIC ROM コール 7973 フラグHELP N*B8*BASIC ROMをコールする。 7155 DW ADRS 8*BASIC ROM 70 プロック転送 N*BASIC ROM, N ₈₈ *BASIC ROMのセレクトを行う。 71 ロック転送 ブロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM, RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンド用テープル RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 71CC | CRTC セット | CRTC(μPD3301)の設定を行う。 |
| 71F4 データ RAM上 (F155~F1CD) に置かれるサブルーチンのデータ。 726C 7270 メインROM LDIR メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR) を行う。 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDDR) を行う。 727C *TMコマンド HELPコマンド フラグHELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 F155 DW ADRS F16C ROMセレクト ブロック転送 N-BASIC ROMをコールする。 プロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 F18A メモリアクセス エラールーチン GOコマンド用テープ ル メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンドでメインROMをセレクトしてジャンプする。 F1C2 のコマンド用テープ ル RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 71D5 | BUSYチェック | プリンタからのBUSY信号をチェックする。 |
| 726C 7270 メインROM LDIR メインROMをセレクトし、プロック転送 (LDIR) を行う。 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、プロック転送 (LDDR) を行う。 727C *TMコマンド メモリのテストを行う。 746F HELPコマンド コマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP スクリーンエディタ時のサプコマンド一覧表を出力する。 7975 N88-BASIC ROM コール 100 ADRS 88-BASIC ROM N-BASIC ROMをコールする。 100 ADRS 800 N-BASIC ROM, N88-BASIC ROMのセレクトを行う。 70 プロック転送 70 ADRS 818A メモリアクセス 71BC メモリアクセス 71BC エラールーチン 60コマンド用テーブ GOコマンドアメインROMをセレクトし、エラールーチンへ。 70コマンドアメイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 7 1 DA | 1 文字出力 Ⅱ | プリンタへ1文字出力する。 |
| 726C 7270 メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDIR) を行う。 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送 (LDDR) を行う。 727C *TMコマンド メモリのテストを行う。 746F HELPコマンド コマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 7976 フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7100 ADRS N-BASIC ROMをコールする。 CALL F155 DW ADRS N-BASIC ROM, N ₈₈ -BASIC ROMのセレクトを行う。 プロック転送ルーチン LDIR・デ184 LDDR・デ187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 ギニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンドアメインROMをセレクトしてジャンプする。 F1C2 アランドイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 71F4 | データ | RAM上(F155~F1CD)に置かれるサブルーチンのデー |
| 7270 メインROM LDIR メインROMをセレクトし、ブロック転送(LDIR)を行う。 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送(LDDR)を行う。 727C *TMコマンド メモリのテストを行う。 746F HELPコマンド コマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 ROMセレクト N-BASIC ROMをコールする。 プロック転送 ア・BASIC ROMのをコールする。 プロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 F18C エラールーチン F1C2 GOコマンド用テーブル ル アレクポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 5 | | 夕。 |
| 7276 メインROM LDDR メインROMをセレクトし、ブロック転送(LDDR)を行う。 727C *TMコマンド メモリのテストを行う。 746F HELPコマンド コマンド一覧表を出力する。 77E8 Edit HELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 N88-BASIC ROM コール CALL F155 DW ADRS N-BASIC ROM、N88-BASIC ROMのセレクトを行う。 デ184 ブロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 F1C2 GOコマンド用テーブル アラインドラジャンプする。 RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 7 2 6 C | | |
| 727C *TMコマンド メモリのテストを行う。 746F HELPコマンド コマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 7973 フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 88·BASIC ROM コール CALL F155 DW ADRS F16C ROMセレクト プロック転送 F184 LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 キニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンド用テーブル アンドでメインROMをセレクトしてジャンプする。 RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 6047へ。 | 7270 | メインROM LDIR | メインROMをセレクトし, ブロック転送 (LDIR) を行う。 |
| 746F HELPコマンド コマンド一覧表を出力する。 77E8 Edit HELP スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 F155 N ₈₈ ·BASIC ROM N ₈₈ ·BASIC ROMをコールする。 コール CALL F155 DW ADRS F16C ROMセレクト N・BASIC ROM、N ₈₈ ・BASIC ROMのセレクトを行う。 ブロック転送 ブロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 F1C2 GOコマンド用テーブル アライボイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 7276 | メインROM LDDR | メインROMをセレクトし, ブロック転送(LDDR)を行う。 |
| 77E8 Edit HELP スクリーンエディタ時のサプコマンド一覧表を出力する。 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 F155 N ₈₈ -BASIC ROM N ₈₈ -BASIC ROMをコールする。 コール CALL F155 DW ADRS F16C ROMセレクト がつり転送 デロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 F1BC エラールーチン F1C2 GOコマンド用テーブル アラグドロック転送 GOコマンドでメインROMをセレクトしてジャンプする。 アフットでメインROMをセレクトしてジャンプする。 RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 7 2 7 C | *TMコマンド | メモリのテストを行う。 |
| 7973 フラグHELP フラグをセットする時に、フラグの説明を出力する。 F155 N ₈₈ -BASIC ROM N ₈₈ -BASIC ROMをコールする。 GALL F155 DW ADRS N-BASIC ROM, N ₈₈ -BASIC ROMのセレクトを行う。 プロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM, RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 F1C2 GOコマンド用テーブル ル アンドア341ント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 746F | HELPコマンド | コマンド一覧表を出力する。 |
| F155 N ₈₈ -BASIC ROM コール CALL F155 DW ADRS F16C ROMセレクト ブロック転送 N-BASIC ROM, N ₈₈ -BASIC ROMのセレクトを行う。 ブロック転送ルーチン L D I R…F184 L D D R…F187 メインROM, RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 F1BC エラールーチン GOコマンド用テーブ ル ブレークポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | 77E8 | Edit HELP | スクリーンエディタ時のサブコマンド一覧表を出力する。 |
| コール | 7973 | フラグHELP | フラグをセットする時に,フラグの説明を出力する。 |
| DW ADRS F16C ROMセレクト F184 プロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 メインROM、RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンド用テーブル RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | F155 | N ₈₈ -BASIC ROM | N ₈₈ -BASIC ROMをコールする。 |
| F16C ROMセレクト F184 プロック転送 プロック転送 プロック転送ルーチン | | コール | CALL F155 |
| F184 プロック転送 プロック転送ルーチン LDIR…F184 LDDR…F187 F18A メモリアクセス F1BC エラールーチン F1C2 GOコマンド用テーブ ル F1C8 プレークポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | | | DW ADRS |
| LDIR…F184 LDDR…F187 F18A メモリアクセス F1BC エラールーチン F1C2 GOコマンド用テーブ ル F1C8 ブレークポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | F16C | ROMセレクト | N-BASIC ROM, N ₈₈ -BASIC ROMのセレクトを行う。 |
| LDDR…F187 F18A メモリアクセス メインROM, RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 F1BC エラールーチン モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンド用テーブ ル | F184 | ブロック転送 | ブロック転送ルーチン |
| F18A メモリアクセス メインROM, RAMをセレクトし、メモリをアクセスする。 T T1BC エラールーチン GOコマンド用テーブル T アレークポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、6047へ。 | | | L D I RF184 |
| F1BC エラールーチン モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 GOコマンド用テーブ ル ブレークポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 6047へ。 | | | L D D R F187 |
| F1C2 GO コマンド用テーブ D | F18A | メモリアクセス | メインROM, RAMをセレクトし, メモリをアクセスする。 |
| ν RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 6047 へ。 | F1BC | エラールーチン | モニタROMをセレクトし、エラールーチンへ。 |
| F1C8 ブレークポイント RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 6047 へ。 | F1C2 | GOコマンド用テーブ | GOコマンドでメインROMをセレクトしてジャンプする。 |
| 6047~。 | | ル | |
| | F1C8 | ブレークポイント | RST38Hでここへとんでくる。モニタROMをセレクトし、 |
| | | | 6047^. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

付録5 ワークエリア一覧表

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|--------|----------------------------------|
| E600~0D | FDIVC | 単精度除減算用サブルーチン |
| E60E | | RND関数 発生カウンタ |
| E60F | RNDCNT | RND関数 ROMデータ カウンタ |
| E610 | | RND関数 RAMデータ カウンタ |
| E611~30 | RNDTAB | RND関数 RAMデータ(単精度) 4バイト×8組 |
| E631~34 | RNDX | RND関数の値 |
| E635~48 | USRTAB | USR関数 アドレステーブル 2バイト×10組 |
| | | (初期値 B06: Illegal function call) |
| E 6 4 9 | ERRFLG | ERRの値 (ERL=EB09) |
| E 6 4 A | | 未使用 |
| E 6 4 B | LPTPOS | LPOSの値 |
| E 6 4 C | PRTFLG | プリンタフラグ |
| | | (出力先の指定、0:CRT、0以外:LPT) |
| E 6 4 D | NLPPOS | LPRINT',' 改行桁数 |
| E 6 4 E | LPTSIZ | WIDTH LPRINTの値 |
| E64F | LINLEN | PRINT','改行桁数 |
| E650 | CLMLST | PRINT','改行桁数 |
| E651 | | 未使用 |
| E 6 5 2 | CNTOFL | CTRL+Oフラグ |
| | | (画面出力をさせないためのフラグ) |
| E653 | FLBMEM | BLOAD/BSAVE用フラグ |
| | | (0:アドレス指定のみ,1:指定なし,FF:アドレス・ |
| | | 長さあり) |
| E654, 55 | TOPMEM | メモリ上限値、CLEAR文の第2パラメータ |
| E656, 57 | CURLIN | 実行中の行番号 |
| E658, 59 | TXTTAB | テキスト開始アドレス |
| E65A, 5B | OVERRI | OV, /0エラーメッセージアドレス |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|--|
| E65C~68 | NECID | ターミナルID |
| E669~6B | MONRMI | モニタ ブレークポイント用ジャンプテーブル (RST38H) |
| | | で使用) |
| E66C~6E | | モニタ イニシャライズ拡張用フック |
| E66F~71 | | モニタ 拡張Mコマンド用フック |
| E672~74 | | モニタ ^ Dコマンド ・ ジャンプテーブル |
| E675~77 | | モニタ ^Wコマンド ・ ジャンプテーブル |
| E678~7A | | モニタ ^ Rコマンド ・ ジャンプテーブル |
| E67B~7D | | モニタ Eコマンド拡張用フック |
| E67E~80 | | モニタ 拡張HELPコマンド用フック |
| E681~83 | | モニタ 汎用フック |
| E684~9B | | 未使用 |
| E69C, 9D | NUMCOM | RST 10用 work |
| E69E | DEVTYP | 前にアクセスしたドライブタイプ |
| | | $(8 \text{ A}) + (8 \text$ |
| E69F | TRMCMD | TERM中を示すフラグ |
| E6A0 | TRMREM | TERM リモートプロトコル用フラグ |
| | | (FF:ESC>&ノーマル, 00:ESC.,01:ESC<) |
| E6A1 | TRMCHR | TERM halfキー入力 1メッセージ最初の文字 |
| E 6 A 2 | TRMLPF | TERM LPT イネーブルフラグ (f・8) |
| E 6 A 3 | IEEINF | READで0だったらOut of Data |
| E 6 A 4 | CASEOF | カセット ロード中…FF, OPEN…1, |
| | | 1 Aを入力のとき 0 |
| E6A5 | CL.FLG | TERM LF/COPYフラグ |
| | | (LF1, COPY2) |
| E 6 A 6 | HIRESL | ハイレゾモードフラグ |
| | | (640×200···0, 640×400···1) |
| E 6 A 7 | CURFG | カーソルフラグ |
| E 6 A 8 | CURFG 2 | カーソル ON/OFF コマンド |
| E 6 A 9 | CASPRT | カセット使用中フラグ |
| | | (READ1, WRITEFF) |
| E 6 A A | | 未使用 |
| E6AB, AC | DOT | '.'行番号 |
| E 6 A D | INSFLG | INSモードフラグ |
| E6AE, AF | PENTBL | ライトペン補正値 |
| E6B0 | SCRLL | テキストウィンドウ上限 (実際のウィンドウ) |
| E6B1 | LINEND | テキストウィンドウ下限 (/ /) |
| E6B2 | SCRLL 1 | テキストウィンドウ上限CONSOLE A, Bで→A+1の値 |
| E6B3 | SCRLL 2 | テキストウィンドウ下限CONSOLE A, Bで→A+B+1の値 |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|-----------------------------------|
| E6B4 | NULATR | ヌルアトリビュート |
| E6B5 | NULCHR | ヌルキャラクタ・コード |
| E6B6 | F.LTRL | コントロールコードをCRTに出力するフラグ |
| E6B7 | | 未使用 |
| E6B8 | CNSDFG | ファンクションキー表示フラグ |
| E6B9 | CMODE | テキストモード (カラー…FF, B/W…0) |
| E6BA | F.COPY | コピーモード (ノーマル…FF, テキスト…FD, グラ |
| | | フィックFA) |
| E6BB, BC | SCUDOT | EDIT 一番上の行番号 |
| E6BD, BE | SCDDOT | EDIT 一番下の行番号 |
| E6BF | ERRCST | 8251エラー発生フラグ |
| E6C0 | S.SYC 0 | PORT 30Hに出力したデータ |
| E6C1 | S.SYC 1 | PORT 40Hに出力したデータ |
| E6C2 | S.CRTC | PORT 31Hに出力したデータ |
| E6C3 | S.ILVL. | PORT E4Hに出力したデータ |
| E6C4, C5 | VRAMAD | テキストVRAMアドレスTOP |
| | | (初期値:F3C8) |
| E6C6 | WAITFG | (LINE) INPUT WAITフラグ |
| E6C7 | TIMRFG | ON TIME\$ カウンティングフラグ |
| E6C8 | | 未使用 |
| E6C9 | CBOEFL | Communication Buffer Overflow フラグ |
| E 6 CA | INTFLG | イベントキーフラグ (^O, ^S, ^C) |
| E6CB, CC | QUEUES | キューテーブルアドレス |
| E 6 CD | F.KSUP | キー入力サプレスフラグ |
| E 6 CE | F.KYST | ファンクションキー ストア中フラグ |
| E6CF | KEYPRT | キー入力 リピートカウンタ |
| E6D0~DB | KEYBIT | キー入力ポートデータのCPL |
| - | | キーステータステーブル1 |
| E6DC~E7 | KEYVLD | キー入力押している所=1 |
| | | キーステータステーブル 2 |
| E6E8 | CASACT | カセット使用中フラグ |
| | | (WRITEFF, READ1) |
| E6E9, EA | LPDTCT | COPY文 ドット対応グラフィック出力値 |
| | | カウンタ |
| E6EB | LPTBSY | LPT OPENフラグ |
| E6EC | COMSIZ | COM 1 ØWIDTH |
| E6ED | RSCOMD | RS-232C使用中フラグ (8251用コマンド) |
| E6EE | TRPNUM | ON割込みの全部の個数 |
| E6EF, F0 | TRPTBA | ON割込みテーブルアドレス |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|---------------|--------|----------------------------|
| E6F1 | ONGSBF | ON割込みフラグ (カウンタ) |
| E 6 F 2 ~ E 7 | STRTAB | ファンクションキーデータ(16バイト×15組) |
| E1 | | |
| E7E2~E4 | MONUPD | LINE文 サブルーチン ジャンプテーブル1 |
| E7E5~E7 | MAXUPD | LINE文 サブルーチン ジャンプテーブル 2 |
| E7E8, E9 | MAXMEM | CLEARできる上限 (E 5 FF) |
| E7EA~E8 | INT 0 | 割込み処理ルーチン |
| 2 5 | | E7EARS-232C エントリ |
| | | E808VRTC エントリ |
| | | E80E…CLOCK エントリ |
| | | E814…USER エントリ |
| | | E81A…DISK1 エントリ |
| | | E820…DISK2 エントリ |
| E826~4F | MON | モニタルーチン |
| E850 | NAMCNT | 変数名 3文字目以降の長さ |
| E851~76 | NAMBUF | 変数名バッファ (3文字目以降) |
| E877, 78 | NAMTMP | 配列変数テキストポインタ退避 |
| E879 | | (未使用)';'が入っている |
| E87A~E9 | KBUF | 中間言語バッファ |
| B7 | | (最後の数バイトは使用されない) |
| E9B8 | | (未使用) |
| E 9 B 9 ~ E A | BUF | 行入力バッファ |
| BA | | |
| EABC | DIMFLG | 変数認識ルーチン中でDIM文から呼ばれたことを示す。 |
| EABD | VALTYP | FACのタイプ |
| EABE | DORES | 中間言語←→リストルーチン,DATA文, |
| | | ""の中などを示す |
| EABF | DONUM | 中間言語←リスト,数字→行番号 フラグ |
| EACO, C1 | CONTXT | RST 10H テキストポインタ |
| EAC 2 | CONSAV | RST 10H 読んだ文字 |
| EAC3 | CONTYP | RST 10H FACのタイプ |
| EAC4~CB | CONLO | RST 10H FAC |
| EACC, CD | MEMSIZ | 文字列エリアの始まり |
| EACE, CF | TEMPPT | ストリングスタックポインタ |
| EAD0~ED | TEMPST | ストリングスタック (3バイト×10組) |
| EAEE~F0 | DSCTMP | ストリングディスクリプタ |
| EAF1, F2 | FRETOP | フリーエリアの終り |
| EAF3, F4 | TEMP 3 | Work |
| EAF5, F6 | TEMP 8 | Work (ガベージ コレクション) |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|------------------------------|
| EAF7, F8 | ENDFOR | FOR文テキストポインタ退避 |
| EAF9, FA | DATLIN | DATA文エラー行番号 |
| EAFB | SUBFLG | 認識すべき変数のタイプ |
| EAFC | USFLG | READ/INPUTフラグ, USING ルーチンフラグ |
| EAFD, FE | TEMP | Work |
| EAFF | PTRFLG | 行番号→行アドレス フラグ |
| EB00 | AUTFLG | AUTOモードフラグ |
| EB01, 02 | AUTLIN | AUTOモードで次に発生させる行番号 |
| EB03, 04 | AUTINC | AUTOモード増分 |
| EB05, 06 | SAVTXT | 1 文実行前の(ステートメント)アドレス |
| EB07, 08 | SAVSTK | 1 文実行前のスタック |
| EB09, 0A | ERRLIN | ERLの値 |
| EBOB, OC | ERRTXT | エラーを起したアドレス |
| EBOD, OE | ONELIN | ON ERROR GOTO のとび先アドレス |
| EB0F | ONEFLG | エラートラップルーチン中フラグ |
| | | (FF=トラップルーチン) |
| EB10, 11 | TEMP 2 | Work |
| EB12, 13 | OLDLIN | 実行停止時(END, STOP)のときの行番号 |
| EB14, 15 | OLDTXT | CONT実行再開アドレス |
| EB16, 17 | LBLTAB | ラベル領域開始アドレス |
| EB18, 19 | TXTEND | テキストエンド+1 |
| EB1A | LBLFLG | ラベル登録済みフラグ |
| EB1B, 1C | VARTAB | 単純変数領域開始アドレス |
| EB1D, 1E | ARYTAB | 配列変数領域開始アドレス |
| EB1F, 20 | STREND | フリーエリアの始まり |
| EB21, 22 | DATPTR | READ文データポインタ |
| EB23~3C | DEFTBL | 変数の暗黙型 |
| EB3D, 3E | PRMSTK | FN引数スタックポインタ |
| EB3F, 40 | PRMLEN | FN引数テーブル1の長さ |
| EB41~A4 | PARM 1 | FN引数テーブル1 |
| EBA5, A6 | PRMRV | PRMSTKを指す |
| EBA7, A8 | PRMLN 2 | FN引数テーブル2の長さ |
| EBA9~EC | PARM 2 | FN引数テーブル 2 |
| 0 C | | |
| EC0D | PRMFLG | FN引数テーブル1サーチ中フラグ |
| ECOE, OF | ARYTA 2 | 単純変数/FN引数サーチ終りアドレス+1 |
| EC10 | NOFUN | FNテーブルサーチフラグ (FN中フラグ) |
| EC11, 12 | TEMP 9 | Work |
| EC13 | FUNACT | FNネスティングレベル |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|--------|-----------------------------------|
| EC15 | INPPAS | INPUT文でデータの数をかぞえるために空読みするフラ |
| | | グ |
| EC16, 17 | NXTTXT | NEXT文アドレス |
| EC18 | NXTFLG | NEXT文フラグ |
| | | (0:FOR文からきたことを示す) |
| EC19~1C | FLALSV | FOR文初期值 |
| EC1D, 1E | NXTLIN | NEXT文行番号 |
| EC1F | OPTVAL | OPTION BASE文の値 |
| EC20 | OPTFLG | OPTION BASE文実行済フラグ |
| EC21 | TEMPA | 中間言語→リスト のスペースコントロール/CALL文 |
| | | Work |
| EC 2 2 | | INPUT文での'?'を出力するかどうかのフラグ/ |
| | | CALL文 Work |
| EC23, 24 | SAVFRE | CHAIN文 FRETOPの退避 |
| EC25, 26 | | 未使用 |
| EC 2 7 | TPROFL | SAVE 暗号化フラグ |
| EC28 | TPROFI | LOAD 平文化フラグ |
| EC 2 9 | PROFLG | プログラム プロテクトフラグ |
| EC2A | MRGFLG | CHAIN文 MERGEフラグ |
| EC2B | MDFLG | CHAIN文 DELETEフラグ |
| EC2C, 2D | CMEFLG | CHAIN文 DELETEアドレスEND |
| EC2E, 2F | CMSPTR | CHAIN文 DELETEアドレスTOP |
| EC 3 0 | CHNFLG | CHAIN文 フラグ |
| EC31, 32 | CHNLIN | CHAIN文 実行行番号 |
| EC33~3A | SWPTMP | SWAP用FRG (Flowtingpoint Register) |
| EC3B | TRCFLG | TRONT 5 0 |
| EC3C~44 | FAC | FAC (浮動小数点アキュームレータ) |
| EC45 | | FAC 演算用フォーマットでの符号 |
| EC46 | FLGOVC | OV, /0エラーフラグ (演算) |
| EC47 | OVCSTR | OVフラグ (文字列→数値) |
| EC48 | FANSII | 絶対値<1のとき非指数形式にするフラグ |
| EC49~51 | ARG | 倍精度用FRG |
| EC52~69 | FBUFFR | 数値を文字列にするときのバッファ |
| EC6A~6C | | 未使用 |
| EC6D~74 | | 倍精度除算用Work |
| EC75~79 | | 未使用 |
| EC7A~7C | | 単精度乗算用Work |
| EC7D | MAXDRV | 接続されているドライブ数 |
| EC7E | MAXFIL | オープンできるファイル数 |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|---------------------------|
| EC7F, 80 | FILTAB | ファイルバッファ アドレステーブルのアドレス |
| EC81, 82 | DRVPTR | ドライブポインタのアドレス |
| EC83, 84 | NULBUF | ヌルバッファアドレス |
| EC85 | CURDRV | カレント ドライブ番号 |
| EC86, 87 | DRVPTR | カレント ドライブテーブルのアドレス |
| EC88, 89 | FILPTR | カレント ファイルバッファのアドレス |
| EC8A, 8B | FREPLC | ディレクトリサーチ時のファイル名ポインタ |
| EC8C | LSTFRE | FREPLCのセクタ中のファイル番号 |
| EC8D | | FREPLCのセクタ番号 |
| EC8E | FILMOD | ファイルモード/LOAD, Rのフラグ |
| EC8F~97 | FILNAM | ファイル名1 |
| EC98-A0 | FILNM 2 | ファイル名 2 |
| ECA1 | LSTTRK | DSKO\$, DSKI\$ トラック番号 |
| ECA2 | LSTSCT | DSKO\$, DSKI\$ セクタ番号 |
| ECA3 | NLONLY | bit 7: すべてのファイルをcloseしない。 |
| · | | bit 0: ヌルバッファはcloseしない。 |
| ECA4 | SAVFLG | SAVEフラグ |
| ECA5 | MAXTRK | 最大トラック番号 |
| ECA6 | NUMSEC | 1トラックあたりのセクタ数 |
| ECA7 | TWOSUR | 片面=0, 両面=1 |
| ECA8 | CLSTRK | 1トラックあたりのクラスタ数 |
| ECA9 | NUMCLS | ボリュームあたりのクラスタ数 |
| ECAA | DIRTRK | ディレクトリトラック番号 |
| ECAB | CLSIZ | 1クラスタあたりのセクタ数 |
| ECAC | FATONE | FATの開始セクタ番号 |
| ECAD | FATLST | FATの終了セクタ番号 |
| ECAE | FATNUM | FATの数 |
| ECAF | DSKINF | ディスク属性の入っているセクタ番号 |
| ECB0 | MODCNT | 未使用 |
| ECB1, B2 | SAVEND | BSAVE ENDTFLA |
| ECB3 | | 未使用 |
| ECB4 | ERRCNT | DISK R/Wエラー回数 |
| | | (DISK-BASICでは使われない) |
| ECB5 | ERRCN 1 | DISK R/Wエラー回数 |
| | | (4回になるとDISK I/Oエラー) |
| ECB6 | RAWFLG | リードアフターライトフラグ |
| ECB7 | EBCFLG | EBCDICコードフラグ |
| ECB8 | SAVEBC | EBCFLG退避 |
| ECB9, BA | | 未使用 |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|----------|---------------------------------|
| ECBB~EE | | フックアドレステーブル (別表) |
| 0 D | | |
| EE0E~70 | | I/O処理ルーチンジャンプテーブル (別表) |
| EE71~CA | | DISK命令ジャンプテーブル (別表) |
| EECB~EF | TRPTBL | ON割込みジャンプテーブル (別表) |
| 0 9 | | |
| EF0A | RATEMP | ROM 5 をコールしたときのAcc, リターンしたときの |
| | | Acc |
| EF0B, 0C | RMTEMP | ROM 5 をコールしたときのHL |
| EF0D | KANFLG | COPY 4,5のフラグ |
| | | (COPY 4 2, COPY 5 3) |
| EF0E | S.INTM | ポートE6Hに出力したデータ |
| | | (インタラプトマスク) |
| EF0F | FDIOFG | DMA FD使用中フラグ |
| EF10 | DSKINT | FDイニシャライズ中フラグ |
| EF11 | FD 5 PSN | DMA FDイニシャライズ中 0 になる |
| EF12, 13 | SPMTRL | 論理転送アドレス |
| EF14 | DSKTMO | ミニフロッピー TIME OUTまでの時間 |
| EF15 | FSTTNS | PC-8031-2 W高速転送フラグ |
| EF16 | CMDFL | DMA FD 転送ルーチン中はFF |
| EF17 | PMTRC | DMA FD R/Wスイッチ |
| | | (WRITE = 2, READ = 3, INIT = 0) |
| EF18 | PMTRD | DMA FD ドライブ番号,サーフェース番号 |
| | | (bit 2:S, bit 1,0:D) |
| EF19 | PMTRT | DMA FD トラック番号 |
| EF1A | PMTRS | DMA FD セクタ番号 |
| EF1B | PMTSC | DMA FD セクタ数 |
| EF1C, 1D | PMTRL | DMA FD 物理転送アドレス |
| EF1E~20 | TMRL | DMA FD タイマ |
| EF21 | DMARW | DMACへのコマンド |
| | | (READ=40H, WRITE=80H) |
| EF22 | FCDRW | FDCへのコマンド |
| | | (READ=46H, WRITE=45H) |
| EF23 | RWERC | DMA FD エラー番号 |
| | | (READ=87H, WRITE=86H) |
| EF24 | | DMA FD リトライ滅算カウンタ |
| EF 2 5 | | 未使用 |
| EF26 | ST 0 | ステータス 0 FDC Result phaseで読んだ値 |
| EF27 | ST 1 | ステータス1 / |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|-------------------------------|
| EF 2 8 | ST 2 | ステータス 2 FDC Result phaseで読んだ値 |
| EF29 | CCC | シリンダ番号 |
| EF2A | нн | ヘッド(サーフェス)番号 / |
| EF2B | RR | セクタ番号 |
| EF2C | NN | セクタ内データ長 |
| EF2D~34 | FDMFL | DMA FD ドライブ ステータス テーブル(1) |
| EF35~3C | FDFFL | DMA FD ドライブ ステータス テーブル(2) |
| EF3D | ERRFL | DMA FD エラー番号 |
| EF3E | WAITF | インタラプト ウェイト フラグ |
| EF3F | TM | 割込みレベル退避 |
| EF40 | TM 1 | FDC INT ステータス (ST0) |
| EF41~48 | MRGP 0 | マージンデータテーブルポインタ |
| EF49 | RUNBNF | BLOADORフラグ |
| EF4A | NUMSC 2 | R/Wセクタ数 |
| EF4B, 4C | FD0FL | (EF4B~EF5CはDMA FD用の定数) |
| | | ドライブ ステータス テーブル アドレス |
| EF4D | MGPRT | マージンコントロール ポートアドレス |
| EF4E | IFPCK | インタフェイスボードチェックポートアドレス (bit 0 |
| | | = 0 …あり) |
| EF4F | FMOTOR | モーターコントロールポートアドレス (PRE |
| | | COMPENSATIONのため) |
| EF50 | MXTRK | 片面あたりのトラック数 |
| EF51 | MDLTRK | まん中のトラック番号(このトラック以上ではPRE |
| | | COMPENSATIONを使う) |
| EF52 | MXSCT | 1トラックあたりのセクタ数 |
| EF53 | GAP 3 | GAP 3 の長さ (未使用) |
| EF 5 4 | FDCSB | FDC ステータスポートアドレス |
| EF55 | FDCDB | FDC データポートアドレス |
| EF56 | FDRDY | FD レディデータ |
| | | (5インチ=10H, 8インチ=20H) |
| | | F3HCOUTta |
| EF 5 7 | STPRT | Step rate time |
| EF58 | HDLD | Head load time |
| EF59 | DMAMD | DMAC モードデータ |
| EF5A | DMACH | DMAC チャネルアドレス |
| EF5B | DMAIO | DMAC ベースアドレス |
| EF5C | IFEN | インターフェイスイネーブルデータ |
| | | F3HにOUTする。 |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|--------|-------------------------------|
| EF5D | CURTYP | カレントドライブタイプ |
| | | (0,1 = DMA, 2 = SS, 3 = DS) |
| EF5E | | 未使用 |
| EF5F | DRVNUM | 各ディスクタイプごとのドライブ番号 |
| EF60 | MAXFLP | DMA8インチのドライブ数 |
| EF61 | MAXMIN | DMA 5 インチのドライブ数 |
| EF62 | MAXINT | SS・DSのドライブ数 |
| EF63 | SGNBYT | SS・DSフラグ (SS=0, DS=80H) |
| EF64~6F | DRVTBL | ドライブタイプ対応表 |
| | | (ドライブ番号→ドライブタイプ) |
| EF70 | | 未使用 |
| EF71 | TRMXON | TERM センドイネーブル |
| EF72 | TRMHLF | TERM HALF/FULL |
| EF73, 74 | TRMTXT | TERM テキスト・ポインタ退避 |
| EF75 | LITFLG | TERM リテラルフラグ (f・6) |
| EF76, 77 | FRETP | TERM ポインタA 8400) |
| EF78, 79 | TPMEM | TERM ポインタB TERM変数 |
| EF7A, 7B | ВТМЕМ | TERM ポインタC C Fのデータ |
| EF7C, 7D | BOTPTR | TERM ポインタD |
| | | ROLLバッファ |
| | | |
| | | B-上のデータ |
| | | A 文字列 |
| | | E 600 (BASIC) |
| EF7E | ROLFLG | TERM ROLLバッファがあるかないかを示す。(1のと |
| | | きある) |
| EF7F | S.DIP | PORT 30H (IN) のCPL(ディップスイッチ1) |
| EF80 | | PORT 31H (IN) のCPL(ディップスイッチ2) |
| EF81 | PENX | ライトペンX座標 |
| EF82 | PENY | ライトペンY座標 |
| EF83, 84 | FSTPOS | 1 行入力最初のX, Y |
| EF85 | LSTPOS | 1行入力最後のX |
| EF86 | CSRY | カーソル位置Y (1~) |
| EF87 | CSRX | カーソル位置X (·1 ~) |
| EF88 | LINCNT | 画面縦 |
| EF89 | LINWDT | 画面横 |
| EF8A, 8B | ATRBUF | アトリビュートアドレス |
| EF8C | ATRNEW | セットするアトリビュートコード |
| EF8D | ATRCOL | アトリビュート桁 |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|----------------------------------|
| EF8E | ATRCNT | アトリビュート桁カウンタ |
| EF8F | LSTCHR | CRTに表示した文字 |
| EF90 | CNSDF 2 | ファンクションキー表示開始番号 |
| EF91~98 | GRPDOT | COPY GVRAMコピー用バッファ |
| EF99 | | 未使用 |
| EF9A~B2 | LINTAB | テキスト画面行継続コード |
| | | (0:つながっている, 0AH:^J) |
| EFB3 | | 未使用 |
| EFB4 | F.EDIT | エディットモードフラグ |
| EFB5, B6 | SCDTMP | 行サーチテンポラリアドレス |
| EFB7, B8 | SCDADR | 行サーチ, サーチした行の1つ前の行のアドレス |
| EFB9 | F.PINL | 01=エディット, FF=1行入力 |
| | | 00=ノーマル |
| EFBA, BB | HLPTXA | エラー位置を決めるため、AODからの読み込みルーチン |
| | | でHLの位置をSAVEしておく。 |
| EFBC, BD | HLPERA | エラー位置 |
| | | (HELPでカーソルが移動するところ) |
| EFBE, BF | HLPERL | エラーのあったところの行番号 |
| EFC0, C1 | HLPBFA | 中間コード→リスト形式にしたときのHLPERAに対応す |
| | | るエラー位置 |
| EFC2, C3 | HLPCSR | HLPBFAをプリントしたときのエラー位置のカーソル座 |
| | | 標 |
| EFC4, C5 | WAITC 0 | (LINE) INPUT WAIT文 待ち時間 |
| EFC6~C8 | WAITC 1 | (LINE) INPUT WAIT用 DECカウンタ |
| EFC9~CC | TIMRC 0 | ON TIME\$用 DECカウンタ |
| EFCD~D8 | QUETAB | キューテーブル (6バイト×2組) EFCD~D2はキー |
| | | 入力バッファ用 |
| | | EFCD EFD3Put オフセット |
| | | CE D4Get オフセット |
| | | CF D 5 Back Character |
| | | DO D6 …キューの長さ(2 ⁿ -1) |
| | | D1,D2 D7,D8…キューアドレス |
| EFD9~F8 | KIQADR | キー入力バッファ |
| EFF9 | F.KSCN | キースキャンフラグ (3=押していない, FF=押した |
| | | まま、2=新しくキーを押した) |
| EFFA | NKEYBT | 新しく押されたキーのビットが1 |
| EFFB, FC | NKEYAD | キーステータステーブル 2 |
| | | (E6DC~E6E7) 用ポインタ |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|--|
| EFFD | KEYCOD | $+-\mathcal{O}$ $3-\mathcal{F}$ (bit $2\sim 0$ = Data line No, bit $6\sim 3$ = |
| | | Port No.) |
| EFFE | ASCKEY | 入力したキーのASCIIコード |
| EFFF | SHFBIT | キー入力シフトポートデータ |
| F000 | OLDSHF | 前回シフトポートデータ |
| F001 | CAPLOK | CAPS LOCKフラグ |
| F002 | SHFVAL | シフト番号 (0:ノーマル, 1=SHIFT, 2=CTRL, |
| | | $3 = \pi$, 4π SHIFT, $5 = GRPH$) |
| F003, 04 | KEYSTR | ファンクションキーアドレス |
| F005 | CASATR | カセット ファイル属性 |
| F006 | CASFL 2 | カセット TPエラー disableフラグ |
| | | (ヘッダサーチ中) |
| F007 | CASFL 3 | カセット STOPキーでNEWしないフラグ (ロード中 |
| | | は0) |
| F008 | CASBAK | カセット Back character |
| F009 | CASSPD | カセット ボーレート |
| | | (FB=1200ボー, FA=600ボー) |
| FOOA | F.CVFY | カセット ベリファイフラグ |
| F00B | COMXOF | TERM Xパラメータ有効フラグ&ステータス (^S, ^Q) |
| F00C | PFKYNM | ファンクションキー番号 |
| F00D~12 | TIMEB | 時計用バッファ (BCD) 秒,分,時,日,月,年,の |
| | | 順 |
| F013 | ONOFFF | PUT@文 条件または ONVAL, OFFVAL があるかど |
| | | うかのフラグ |
| F014 | ONVAL | PUT@文 フォアグラウンドカラーパレット番号 |
| F015 | OFFVAL | PUT@文 バックグラウンドカラーパレット番号 |
| F016 | ONMSK | PUT@文 Work |
| F017 | OFFMSK | PUT@文 Work |
| F018 | ONVADP | PUT@文 Work |
| F019 | OFVADP | PUT@文 Work |
| F01A, 1B | GXPOS | スクリーン座標X |
| F01C, 1D | GYPOS | スクリーン座標Y |
| F01E | FORCLR | フォアグラウンド カラーパレット番号 |
| F01F | BAKCLR | バックグラウンド カラーパレット番号 |
| F020 | BRDCLR | ボーダーカラー カラーコード |
| F021, 22 | MAXDEL | GET@文 パターンの横のドット数, |
| | | LINE文 横のドット数 |
| F023, 24 | MINDEL | GET@文 パターンの縦のドット数, |
| | | LINE文 縦のドット数 |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|----------|--------------------------------------|
| F025, 26 | LINSTL | LINE文 ラインスタイル |
| F027, 28 | GRPACX | LP (Last Referenced Point) のスクリーン座標X |
| F029, 2A | GRPACY | LPのスクリーン座標Y |
| F02B, 2C | VXLEFT | ビューポート左上X |
| F02D, 2E | VXRGHT | ビューポート右下X |
| F02F, 30 | VYLEFT | ビューポート左上Y |
| F031, 32 | VYRGHT | ビューポート右下Y |
| F033, 34 | CADDR | READ/WRITEするGVRAMのメモリアドレス |
| F035 | CMASK | (CADDR)に書き込むデータパターン |
| F036 | CURAM 1 | GVRAM 1 のマスクパターン |
| F037 | CURAT 2 | GVRAM 2 のマスクパターン |
| F038 | CURAT 3 | GVRAM 3 のマスクパターン |
| F039, 3A | MAXY | 1つのGVRAMあたりの縦の座標の最大(=199) |
| F03B, 3C | ARYADR | GET@, PUT@文 配列データポインタ |
| F03D | BYTCNT | GET@, PUT@文 Work |
| F03E | FINCNT | GET@, PUT@文 Work |
| F03F | INTCNT | GET@, PUT@文 Work |
| F040 | INIMSK | GET@, PUT@文 Work |
| F041 | FINMSK | GET@, PUT@文 Work |
| F042, 43 | PUTACT | PUT@文サブルーチンアドレス |
| | | (条件によって変わる) |
| F044 | ATRBYT | PAINT文 領域色パレット番号, |
| | | LINEの色パレット番号 |
| F045 | BRDATR | PAINT文 境界色パレット番号 |
| F046 | BRDAT 1 | BRDATRObit 0 ON/OFF |
| F047 | BRDAT 2 | BRDATRObit 1 ON/OFF |
| F048 | BRDAT 3 | BRDATRObit 2 ON/OFF |
| F049 | PNTFLG | PAINT文 Work |
| F04A | | 未使用 |
| F04B | BNKPRT | アクティブページ (COPY文などのWork) |
| F04C, 4D | CASVEA | ペアレジスタ退避用 |
| F04E | CSAVEM | レジスタ退避用 |
| F04F, 50 | TILBGN | PAINT文 タイルストリングの先頭のアドレス |
| F051 | TILBFG | PAINT文 タイルペイントWork |
| F052, 53 | TILEND | PAINT文 タイルストリングの終わりのアドレス+1 |
| F054, 55 | SLCBGN | PAINT文 バックグラウンドストリングの先頭のアドレ |
| Do 5 a | THE EL C | ストルペルトな行うかじるかのフラグ |
| F056 | TILFLG | PAINT文 タイルペイントを行うかどうかのフラグ |
| | | |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|---------|--|
| F057 | TILLEN | (タイルストリングの長さ)¥M-1 |
| | | (M:カラーモード3, B/Wモード1) |
| F058 | TILNDX | PAINT文 タイルストリングカウンタ |
| F059~5B | TILBAK | バックグラウンドストリングデータ (8ドット分) |
| F05C~61 | | 未使用 |
| F062, 63 | PFRESZ | PAINT文で使えるフリーエリアの大きさ |
| F064, 65 | PSNLEN | PAINT文 サーチポイント・キューの長さ |
| F066, 67 | QUEINP | PAINT文 サーチポイント・キューの終わり |
| F068, 69 | QUEOUT | PAINT文 サーチポイント・キューの先頭 |
| F06A | PDIREC | PAINT文 サーチ方向 |
| F06B, 6C | MOVCNT | PAINT文 Work |
| F06D, 6E | SKPCNT | PAINT文 Work |
| F06F | LFPROG | PAINT文 Work |
| F070 | RTPROG | PAINT文 Work |
| F071 | PUTFLG | GET@, PUT@のフラグ |
| | | (GET@0, PUT@80) |
| F072, 73 | ASPECT | CIRCLE文 (だ円率)*256 |
| | | (比率=1256, 比率0.5or 2128) |
| F074, 75 | CSTCNT | CIRCLE文 開始角度,終了角度のうち小さい方の値 |
| F076, 77 | CENCNT | CIRCLE文 開始角度,終了角度のうち大きい方の値 |
| F078, 79 | CRCSUM | CIRCLE文 Work |
| F07A | CPLOTF | 開始角度、終了角度の大小を示すフラグ |
| F07B | CLINEF | 円弧を書くかどうかのフラグ |
| | | (X 0 0 0 0 0 0 X) |
| F07C, 7D | CNPNTS | CIRCLE文 半径*sin(π/4) の値 |
| F07E, 7F | CPCNT 8 | CIRCLE文 Work |
| F080, 81 | CXOFF | CIRCLE文 Work |
| F082, 83 | CYOFF | CIRCLE文 Work |
| F084 | CSCLXY | CIRCLE文 比率1以上かどうかのフラグ |
| F085, 86 | CPCNT | CIRCLE文 Work |
| F087 | SCNMOD | スクリーンモード (0, 1, 2) |
| F088 | SCNFLS | 画面スイッチ (0, 1, 2, 3) |
| F089 | ACTPGE | READ/WRITE ページセレクトポート |
| F08A | PGECNT | ページ数 (カラーモード 3, B/Wモード 1) |
| F08B | SCNPGE | アクティブ ページ セレクトポート |
| | | (カラーモードでは 5 C) |
| F08C | DISPGE | ディスプレイページ |
| F08D, 8E | VYMAX | 縦のドット数 |
| | | $(640 \times 400 \rightarrow 400, 640 \times 200 \rightarrow 200)$ |

| アドレス | ラベル | 機 能・用 途 |
|----------|--------|---|
| F08F | VIWDFG | ウィンドウフラグ |
| | | WINDOW文が実行されると 1 になる。 |
| F090, 91 | VXDIFF | ビューポート Sx_2-Sx_1 |
| F092, 93 | VYDIFF | ビューポート Sy2-Sy1 |
| F094~97 | WXDIFF | ウィンドウ Wx_2-Wx_1 |
| F098~9B | WYDIFF | ウィンドウ Wy_2-Wy_1 |
| F09C~9F | FRX | VXDIFF/WXDIFF |
| F0A0~A3 | FRY | VYDIFF/WYDIFF |
| F0A4~A7 | GRPAXF | LPのワールド座標X |
| F0A8~AB | GRPAYF | LPのワールド座標Y |
| FOAC~AF | FTEMP | グラフィック処理用 Work |
| F0B0~B3 | WXLEFT | ウィンドウ 左上 X |
| F0B4~B7 | WXRGHT | ウィンドウ 右下 X |
| F0B8~BB | WYLEFT | ウィンドウ 左上 Y |
| F0BC~BF | WYRGHT | ウィンドウ 右下 Y |
| F0C0, C1 | TPADR | ビューポート (Sx_1, Sy_1) のGVRAMメモリ・アドレス |
| | | +80 |
| F0C2 | TOPPGE | ビューポート (Sx_1, Sy_1) の $GVRAM$ セレクトポート |
| F0C3, C4 | BOTADR | ビューポート (Sx_1, Sy_2) の $GVRAM$ メモリアドレス |
| F0C5 | BOTPGE | ビューポート (Sx_1, Sy_2) のGVRAMセレクトポート |
| F0C6, C7 | LFMKAD | ビューポート (Sx1, 0) のメモリアドレス |
| F0C8, C9 | RHMKAD | ビューポート (Sx ₂ , 0) のメモリアドレス |
| F0CA | VIEWLM | ビューポート 左端の対応ビット |
| F0CB | VIEWRM | ビューポート 右端の対応ビット |
| FOCC, CD | LFTADR | PAINT文 サーチするドットラインの左端のメモリアド |
| | | レス |
| FOCE, CF | RHTADR | PAINT文 サーチするドットラインの右端のメモリアド |
| | | レス |
| F0D0~D2 | SWTBAS | NEW ON 1でN-BASICへの切り換えに使う。 |
| F0D3~F1 | CASQUE | カセット入力バッファ |
| 5 2 | | |
| F153 | INSISO | RS-232C SI/SOフラグ (入力) |
| F154 | OTSISO | RS-232C SI/SOフラグ (出力) |
| F155~CD | | RAM上に置かれているモニタサブルーチン |
| F1CE | | モニタ RADIX フラグ H or Q |
| F1CF | | モニタ ブレークポイントフラグ bit 0, bit 1 |
| F1D0 | | モニタ ブレークポイント1のデータ |
| F1D1, D2 | | モニタ ブレークポイント1のアドレス |
| F1D3 | | モニタ ブレークポイント2のデータ |

| アドレス | ラ | ベ | ル | | 機能・用途 |
|----------------------|---|---|---|--------|------------------------------|
| F1D4, D5 F1D6, D7 | | | | | レークポイント 2 のアドレス コマンドのアドレス |
| F1D8, D9 | | | | | Eコマンドのアドレス |
| F1DA, DB | | | | | コマンドのアドレス |
| F1DC, DD | | | | | コマンドのアドレス |
| FIDE | | | | | こ実行したコマンド |
| FIDF | | | | | コマンドフラグ |
| | | | | | プリンタへの出力をさせない) |
| F1E0 | | | | , | バイト数値入力フラグ |
| F1E1 | | | | モニタ RC |)Mセレクト |
| F1E2~E7 | | | | モニタフ | |
| F1E8~ED | | | | モニタ フ | アイル名 2 |
| FIEE | | | | 未使用 | |
| FIEF | | | | モニタ RE | AD/VERIFY フラグ |
| F1F0 | | | | 未使用 | |
| F1F1 | | | | モニタ 2 | ベイト数値入力フラグ |
| F1F2, F3 | | | | モニタ オ | フセットアドレス |
| F1F4 | | | | モニタ プ | リンタスイッチ |
| F1F5, F6 | | | | モニタ H | L退避 |
| F1F7, F8 | | | | モニタ SF | 退避 |
| F1F9 | | | | モニタ テ | キスト ウィンドウ オフセットアドレスレジス |
| | | | | タラ | 艮避 |
| F1FA~FC | | | | モニタ HC | OK (EDC 9~) 退避 |
| F1FD~F2 | | | | モニタ X= | 1マンド用レジスタ退避 |
| 1 6 | | | | | |
| F217~1D | | | | モニタ 数化 | 直変換バッファ |
| F21E~FF | | | | 未使用 | |
| F300~1F | | | | インタラプ | トベクトル |
| F320~C7 | | | | 未使用 | |
| F3C8~FF | | | | テキストVR | AM |
| F7 | | | | | |
| FFF8~FF | | | | 未使用 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

----N88-DISK-BASIC使用時のフックアドレステーブル----

| アドレス | | 内 | 容 |
|-------|-----|---------|-----------------------|
| ECBB | JP | 8 A 1 2 | ディスク情報セット |
| ECBE | RET | | |
| ECC1 | JР | A 7 3 6 | 何もしない |
| ECC4 | JP | 9 B C 5 | ディスクSAVEルーチン |
| ECC7 | RET | | |
| ECCA | RET | | |
| ECCD | JР | 8E58 | ドライブテーブルINIT,ID実行 |
| ECD0 | JP | 9FFD | ディスクGET#/PUT# |
| ECD3 | JP | 91A5 | EDIT行番号セットUP |
| ECD6 | JP | 91BE | EDIT行番号セットDOWN |
| ECD9 | JР | 9 C 5 1 | ディスクLOADルーチン |
| ECDC | JP | A 6 E 3 | LINE INPUT# READ BACK |
| ECDF | RET | | _ |
| ECE 2 | JР | 9118 | ROLL DOWN+- |
| ECE 5 | JР | 9 0 C C | ROLL UP+- |
| ECE8 | JР | A08D | シーケンシャル出力 |
| ECEB | RET | | |
| ECEE | JР | A 0 D 4 | シーケンシャル入力 |
| ECF1 | RET | | |
| ECF4 | RET | | |
| ECF7 | RET | | |
| ECFA | RET | | |
| ECFD | RET | | |
| ED00 | RET | | |
| ED03 | RET | | |
| ED06 | JР | 8E55 | デバイス#デフォルトセット |
| ED09 | JР | 8 E 9 A | GETデバイス# |
| EDOC | RET | | |
| ED0F | JP | 8 F 0 A | シーケンシャル入力 |
| ED12 | RET | | |
| ED15 | RET | | |
| ED18 | RET | | |
| ED1B | RET | | |
| ED1E | RET | | |
| ED21 | RET | | |
| ED24 | JP | 8 DE 5 | 1 行入力後の処理 |
| ED27 | JP | 8 F A 4 | ディスク関数評価 |
| ED2A | RET | | |

| アドレス | | 内 | 容 |
|--------|-----|---------|---------------|
| ED2D | JP | 8FBD | ファイル関数評価 |
| ED30 | RET | | |
| ED33 | RET | | |
| ED36 | RET | | |
| ED39 | RET | | |
| ED3C | JP | 8F06 | LISTの先頭 |
| ED3F | RET | | |
| ED42 | JР | 91E3 | 1 文字出力 カーソル補正 |
| ED45 | RET | | |
| ED48 | RET | | |
| ED4B | RET | | |
| ED4E | RET | | |
| ED51 | RET | | |
| ED54 | RET | | |
| ED57 | RET | | |
| ED5A | JР | 8 F 7 C | 倍精度関数評価 |
| ED5D | RET | | |
| ED60 | RET | | |
| ED 6 3 | RET | | |
| ED66 | JР | 8FDD | エラーメッセージセット |
| ED69 | RET | | |
| ED6C | RET | | |
| ED6F | JР | 9 B 2 1 | CLOSEディスクファイル |
| ED72 | RET | | |
| ED75 | JР | 8F41 | 式の評価 |
| ED78 | RET | | |
| ED7B | RET | | |
| ED7E | RET | | |
| ED81 | RET | | |
| ED84 | RET | | |
| ED87 | RET | | |
| ED8A | RET | | |
| ED8D | RET | | * |
| ED90 | RET | | |
| ED93 | RET | | |
| ED96 | RET | | |
| ED99 | RET | | |
| ED9C | RET | A D 4 0 | -° |
| ED9F | JP | AD48 | プロテクトチェックΙ |

| アドレス | | 内 | 容 |
|-------|-----|---------|--|
| EDA 2 | JP | ACC1 | SAVE暗号化 |
| EDA 5 | JP | AD05 | LOAD平文化 |
| EDA8 | JP | AD51 | プロテクトチェックII |
| EDAB | JР | 9 A 0 1 | OPENディスクファイル |
| EDAE | RET | | |
| EDB1 | JР | 994B | ドライブポインタセット |
| EDB4 | RET | | |
| EDB7 | RET | | |
| EDBA | RET | | |
| EDBD | RET | | |
| EDC0 | RET | | |
| EDC3 | RET | | |
| EDC 6 | RET | | |
| EDC9 | JP | 8 E 4 B | CHAINキャンセル |
| EDCC | RET | | |
| EDCF | RET | | |
| EDD2 | RET | | |
| EDD5 | RET | | |
| EDD8 | RET | | |
| EDDB | RET | | |
| EDDE | RET | | |
| EDE1 | RET | | |
| EDE4 | RET | | |
| EDE7 | RET | | |
| EDEA | RET | | |
| EDED | RET | | |
| EDF0 | RET | | |
| EDF3 | RET | | |
| EDF 6 | JP | 908B | ROM Ver1,0のためのパッチ |
| EDF9 | RET | | |
| EDFC | RET | | and the state of t |
| EDFF | JP | 9977 | マウント確認 |
| EE02 | RET | | |
| EE05 | RET | | |
| EE08 | RET | | |
| EE0B | RET | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

──N88-DISK-BASIC使用時のI/O処理ルーチン ジャンプテーブル──

| アドレス | | ·内 | | 容 | |
|------|----|---------|-----------|--------|--|
| EE0E | JР | 4 DC 1 | OPEN | | |
| EE11 | JР | 4 DC 1 | CLOSE | | |
| EE14 | JР | 4 DC 1 | PUT/GET | | |
| EE17 | JР | 4 DC 1 | OUTPUT | | |
| EE1A | JР | 4 D C 1 | INPUT | | |
| EE1D | JР | 4 DC 1 | LOC | COM2,3 | |
| EE20 | JР | 4 DC 1 | LOF | | |
| EE23 | JР | 4 DC 1 | EOF | | |
| EE26 | JР | 4 DC 1 | FPOS | | |
| EE29 | JР | 4 DC 1 | READ BACK | | |
| EE2C | JР | 4 DC 1 | WIDTH# | | |
| EE2F | JР | 9 0 4 3 | OPEN | | |
| EE32 | JР | 483D | CLOSE | | |
| EE35 | JР | 905F | PUT/GET | | |
| EE38 | JР | 9051 | OUTPUT | | |
| EE3B | JР | 0B06 | INPUT | | |
| EE3E | JР | 0B06 | LOC | SCRN | |
| EE41 | JР | 0B06 | LOF | | |
| EE44 | JР | 0B06 | EOF | | |
| EE47 | JР | 0B06 | FPOS | | |
| EE4A | JР | 0B06 | READ BACK | | |
| EE4D | JР | 0B06 | WITH# | | |
| EE50 | JР | 9001 | OPEN | | |
| EE53 | JР | 483D | CLOSE | | |
| EE56 | JР | 9018 | PUT/GET | | |
| EE59 | JР | 0B06 | OUTPUT | | |
| EE5C | JР | 900C | INPUT | | |
| EE5F | JР | 9 0 3 C | LOC | KYBD | |
| EE62 | JР | 0B06 | LOF | | |
| EE65 | JР | 0B06 | EOF | | |
| EE63 | JР | 0B06 | FPOS | | |
| EE6B | JР | 9032 | READ BACK | | |
| EE6E | JР | 0B06 | WIDTH# | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

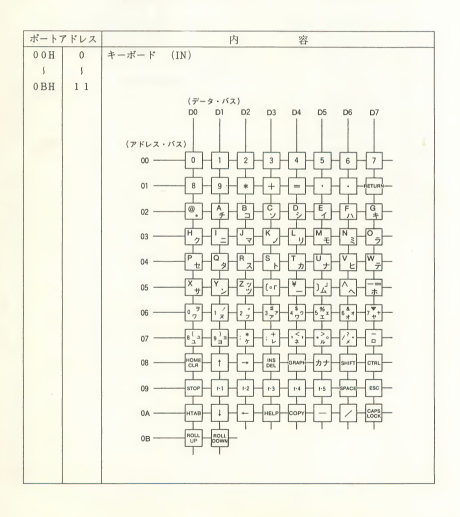
──N88-DISK-BASIC使用時のDISK命令ジャンプテーブル──

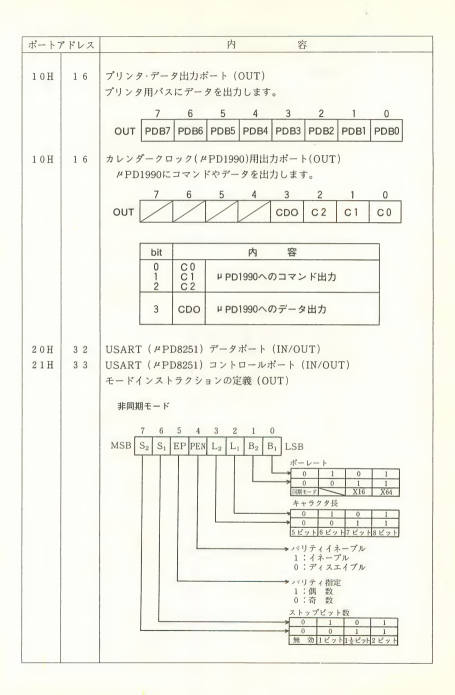
| アドレス | | 内 | 容 |
|-------|----|---------|----------------|
| EE71 | JP | A 7 2 B | Disk I/O error |
| EE74 | JР | A72E | Disk offline |
| EE77 | JР | 8EC3 | DSKF |
| EE7A | JР | A 9 8 C | CHAIN |
| EE7D | JР | 88E9 | SEARCH |
| EE80 | JР | A 8 7 5 | WHILE |
| EE83 | JP | A89F | WEND |
| EE86 | JР | AC75 | WRITE |
| EE89 | JР | A 9 1 6 | CALL |
| EE8C | JР | 9 DAD | SET |
| EE8F | JР | 99B6 | NAME . |
| EE92 | JР | 9BAD | KILL |
| EE95 | JР | A 1 8 5 | DSKI\$ |
| EE98 | JР | A1C4 | DSKO\$ |
| EE9B | JР | 9 F 2 F | FILES |
| EE9E | JР | 9 F 2 A | LFILES |
| EEA1 | JР | 4 DC 1 | WBYTE |
| EEA4 | JР | 4 DC 1 | RBYTE |
| EEA7 | JP | 4 D C 1 | POLL |
| EEAA | JР | 4 D C 1 | ISET |
| EEAD | JР | 4 DC 1 | IRESET |
| EEB0 | JР | 4 DC 1 | STATUS |
| EEB3 | JP | 4 DC 1 | STATUS |
| EEB6 | JР | 4 DC 1 | CMD |
| EEB9 | JР | 4 D C 1 | IEEE |
| EEBC | JP | 8 8 0 3 | ROLL |
| EEBF | JP | A 7 A 8 | BLOAD |
| EEC 2 | JP | A 7 3 D | BSAVE |
| EEC 5 | JP | AC 7 2 | COMMON |
| EEC8 | JP | 89B3 | ATN |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

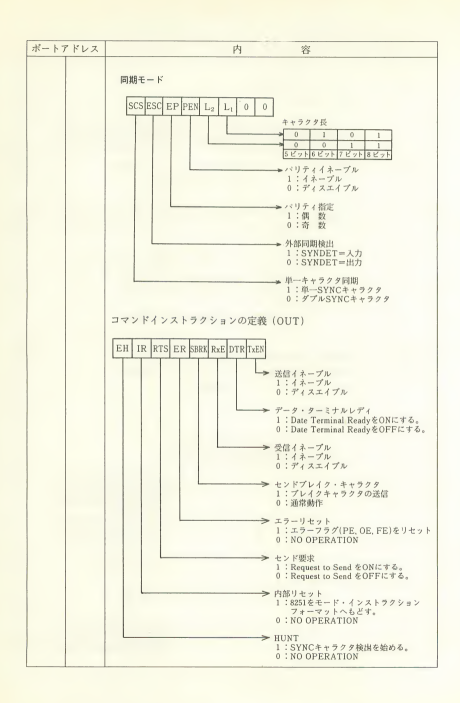
----N88-DISK-BASIC使用時のON割込みアドレステーブル---

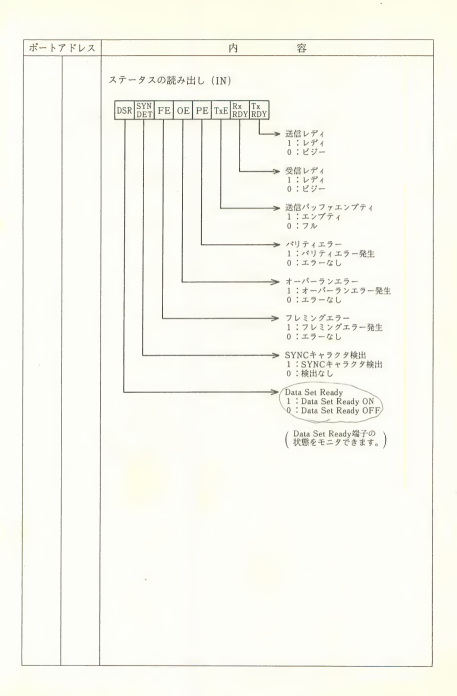
| EECB ON STOP EECE ON COM1 EED1 ON COM2 EED4 ON COM3 EED7 ON PEN EEDA ON TIME\$ EEDD ON HELP EEE0 ON KEY(1) EEE3 ON KEY(2) EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(6) EEF5 ON KEY(6) EEF5 ON KEY(8) EEF8 ON KEY(9) EEFB ON KEY(10) EEFB ON KEY(10) EEFB | |
|--|--|
| EED1 ON COM2 EED4 ON COM3 EED7 ON PEN EEDA ON TIME\$ EEDD ON HELP EEE0 ON KEY(1) EEE3 ON KEY(2) EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF5 ON KEY(7) EEF5 ON KEY(8) EEF8 ON KEY(9) EEFB ON KEY(10) | |
| EED1 ON COM2 EED4 ON COM3 EED7 ON PEN EEDA ON TIME\$ EEDD ON HELP EEE0 ON KEY(1) EEE3 ON KEY(2) EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF5 ON KEY(6) EEF5 ON KEY(8) EEF8 ON KEY(9) EEFB ON KEY(10) | |
| EED7 ON PEN EEDA ON TIME\$ EEDD ON HELP EEE0 ON KEY(1) EEE3 ON KEY(2) EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF5 ON KEY(7) EEF5 ON KEY(8) EEF8 ON KEY(9) EEFB ON KEY(10) | |
| EEDA ON TIME \$ EEDD ON HELP EEE0 ON KEY(1) EEE3 ON KEY(2) EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEDD ON HELP EEE0 ON KEY(1) EEE3 ON KEY(2) EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEE 0 ON KEY(1) EEE 3 ON KEY(2) EEE 6 ON KEY(3) EEE 9 ON KEY(4) EEE C ON KEY(5) EEE F ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEE 0 ON KEY(1) EEE 3 ON KEY(2) EEE 6 ON KEY(3) EEE 9 ON KEY(4) EEE C ON KEY(5) EEE F ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEE3 ON KEY(2) EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEE6 ON KEY(3) EEE9 ON KEY(4) EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEE 9 ON KEY(4) EEE C ON KEY(5) EEE F ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEEC ON KEY(5) EEEF ON KEY(6) EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEF 2 ON KEY(7) EEF 5 ON KEY(8) EEF 8 ON KEY(9) EEF B ON KEY(10) | |
| EEF5 ON KEY(8) EEF8 ON KEY(9) EEFB ON KEY(10) | |
| EEF8 ON KEY(9) EEFB ON KEY(10) | |
| EEFB ON KEY(10) | |
| | |
| EEFE | |
| | |
| EF01 | |
| EF 0 4 | |
| EF07 | |
| | |
| | |
| | |
| ' | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

付録 6 I/Oポート一覧表









| 30H 48 システムコントロールポート(1) 7 6 5 4 3 | |
|---|----------------------|
| bit 内 0 40 CRTディスプレイFORMAT 0 1 80文字モード 1 80文字モード 1 COLOR 0:カラーモード 1:モノクロモード CMTキャリアコントロール 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | CDS COLOR 40 容コントロール |
| bit 内 CRTディスプレイFORMAT 0 40 0:40文字モード 1:80文字モード 1:80文字モード CRTディスプレイモードコン 0:カラーモード 1:モノクロモード CMTキャリアコントロール 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | 容コントロール |
| 0 40 CRTディスプレイFORMAT 0:40文字モード 1:80文字モード 1:80文字モード CRTディスプレイモードコン 0:カラーモード 1:モノクロモード CMTキャリアコントロール 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | コントロール |
| 0 40 CRTディスプレイFORMAT 0:40文字モード 1:80文字モード 1:80文字モード CRTディスプレイモードコン 0:カラーモード 1:モノクロモード CMTキャリアコントロール 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | コントロール |
| 0 40 0:40文字モード 1:80文字モード 1:80文字モード 0:カラーモード 1:モノクロモード 1:モノクロモード 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| 1:80文字モード COLOR | トロール |
| 1 COLOR 0:カラーモード 1:モノクロモード 1:モノクロモード CMTキャリアコントロール 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | トロール |
| 1 | トロール |
| 1:モノクロモード CMTキャリアコントロール 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| 2 CDS 0:スペース 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| 1:マーク CMTのモータコントロール 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| 3 MTON 0:OFF 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| 1:ON USARTのチャンネルコント | |
| USARTのチャンネルコント | |
| | |
| BSZ BSI | |
| | one |
| 4 BS2 0 0 : CMT6000 5 BS1 0 1 : CMT1200 | |
| 1 0 : RS-232C | |
| 1 1 : RS-2320 | |
| 1 110 2020 | (1-17017 |

| ポートアドレス | | | | 内 | | 容 | | | |
|---------|------|-------------------|----------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 7 / | - AD E | D 7 11 | 1 /2) | | | | |
| | ディップ | | | | | | | | |
| | | | 6 | 5 | | | 2 | 1 | 0 |
| | IN | UIP1 | UIP0 | SW1-6 | SW1-5 | SW1-4 | SW1-3 | SW1-2 | SW1-1 |
| | | | | | | | | | |
| | bit | | | 内 | | | 容 | | |
| | 0 | SW1-1 | 0: | N-BA | SIC | | | | |
| | | 0,,,, | 1: | N ₈₈ -E | BASIC | | | | |
| | 1 | SW1-2 0: ターミナルモード | | | | | | | |
| | | | 1: | BASI | | | | | |
| | 2 | SW1-3 | 0: | 80文字 | | | | | |
| | | | 0: | 40文字 | | | | | |
| | 3 | SW1-4 | 1: | 20行/ | | | | | |
| | | | 0: | | メータ | 有効 | | | |
| | 4 | SW1-5 | 1: | | メータ | | | | |
| | _ | 2004.0 | 0: | | | 処理す | る。 | | |
| | 5 | SW1-6 | 1: | DEL: | コードを | 無視す | る。 | | |
| | 6 | UIP0 | SR EE | 入力ポ- | | | | | |
| | 7 | UIP1 | // L/T3. | | 1, | | | | |
| | | | | | | | | | |

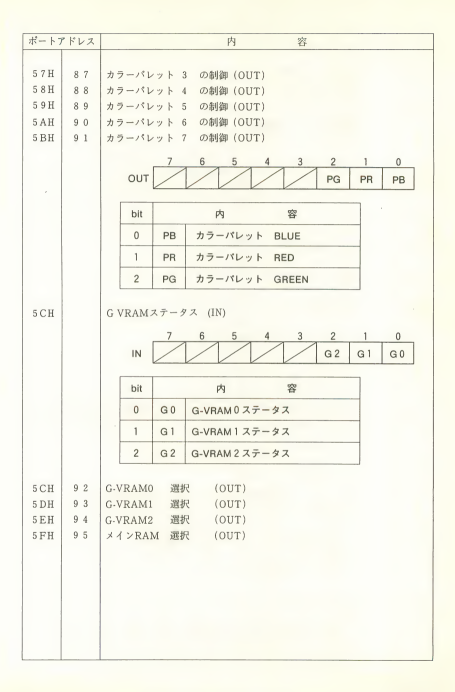
| ポートフ | アドレス | | | 内 容 |
|-------|------|---|--|--|
| 3 1 H | 4 9 | システム | コントロ・ | ールポート(2) |
| | | | 7 | 6 5 4 3 2 1 0 |
| | | оит | | 25LINE HCOLOR GRPH RMODE MMODE 200LINE |
| | | | | - |
| | | bit | | 内容 |
| | | 0 | 200LINE | ハイスピードCRTモードにおけるグラフィック モードのコントロール 0:640×400×1 1:640×200×3 |
| | | 1:640×200×3 RAMモードのコントロール 0:ROM,RAMモード 1:64KRAMモード | | |
| | | 2 | RMODE | ROMモードのコントロール |
| | | 3 | グラフィックディスプレイモード 0:グラフィック画面を表示しない。 1: | |
| | | 4 | HCOLOR | カラーグラフィックディスプレイモード 0:モノクロモード 1:カラーモード |
| | | 5 | 25LINE | ハイスピードCRTモードにおけるLINE/FRAME コントロール 0:20LINEモード 1:25LINEモード |
| | | | | |

| | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|--|-----|--------------|------|---------------------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| | IN | UIP3 | UIP2 | SW2-6 | SW2-5 | SW2-4 | SW2-3 | SW2-2 | SW2-1 |
| | bit | | 内 | | 容 | | | _ | |
| | 0 | SW2-1 | 0: | パリラ | ティ有り ティ無し | | | | |
| | 1 | SW2-2 | 0: | 偶数(| EVEN) | パリティ パリティ | | | |
| | 2 | SW2-3 | 0: | 8ビッ 7ビッ | <i>/</i> ト | | | | |
| | 3 | SW2-4 | 0: | ストッ | プ・ビ | ット= | | | |
| | 4 | SW2-5 | 0: | Xパラ | メータ | 有効 | | | |
| | 5 | SW2-6 | 0: | 半二重全二重 | Ī | m XV | | | |
| | 6 7 | UIP2 UIP3 | | _ 王一 ^里 入力ポー | | | | | |
| | / | UIP3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| ポートア | プドレス | | | | - | 内 | | 容 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|----|-----|-----------|------|--------------------------------|---------------------------------|------|----------|-------|------|-----|--|--|--|--|-----|------|------|------|------|---|--|
| 4 0 H | 6 4 | スト | ローフ | ゙゙゙゙゙゚ポート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 7 | 6 | | 4 | | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | OUT | | UOP0 | BEEP | FLASH | CLDS | CCK | CSTB | PSTB | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | bit | | | 内 | | | 容 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | プリン | タヘの | ストロ | ーブ信号 | 클 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0 | PSTB | | 0:7 | クティ | ブ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1:インアクティブ カレンダクロックへのストローブ信号 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | カレン | /ダクロ | 1ックへ | のストロ | コーブ信 | 号 | |
| | | | | | | | | 1 | CSTB | | | ンアク | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | クティ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | カレン | | 1ックへ | | トクロッ | ノク | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | CCK | | | ーマル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ODT | | プロック コール回 | | 三 井日 / ペ | 1. 7 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | CLDS | CRT- | | iール回 ′ンアク | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | J | CLDS | | | ァッフ フクティ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | フラ・ | | , , , , , , , | | トローノ | ν | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | FLASH | | | /ーマル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1:5 | フラッシ | ングモ- | - K | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ブザ- | -のコン | ・トロー | ル | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | BEEP | | 0 : E | EEP O | FF | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 : E | EEP O | N | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6 | UOP0 | 汎用は | 出力ポー | - ト | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| bit 0 | BUSY | 6 5 4 3 2 1 0 VRTC CDI EXTON DCD SHG BUSY 内 容 プリンタからのBUSY信号 0:READY |
|-------|-------|--|
| | BUSY | プリンタからのBUSY信号 0:READY |
| | BUSY | プリンタからのBUSY信号 0:READY |
| 0 | BUSY | 0 : READY |
| | | |
| | | 1 : BUSY |
| 1 | SHG | ハイレゾリューショングラフィックモード信号 0:ハイレゾモード |
| | | 1:ノーマルモード |
| | | SIOのデータキャリアディテクト信号 |
| 2 | DCD | 0:キャリア入力なし |
| | | 1:キャリア入力あり |
| 3 | EVECN | ミニディスクユニット接続信号 |
| 3 | EXTON | 0:接続されている 1:接続されていない |
| | | カレンダクロックからのデータ入力 |
| 4 | CDI | |
| | | CRTCからの垂直帰線信号 |
| 5 | VRTC | 0:表示,水平帰線サイクル |
| | | 1:垂直帰線サイクル |

| ボートフ | アドレス | | | 内 | | 容 | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|--|---|--------------|-----------|-----------|------------|
| 5 0 H | 8 0 | CDTC (| ינים לו |)1) パラメー | # (OI | I T) | | | |
| 5 1 H | 8 1 | · | |)1) ハフスー)1) コマンド | | , | | | |
| | | | | ハ) コマント バックグラウ | · | , | (OUT) | | |
| 5 2 H | 8 2 | ホータース | , , , | /\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\" | 7 1 7 7 | 一响仰 | (001) | | |
| | | | 7 | 6 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | OUT | | BGG BGF | BGB | | RG | RR | RB |
| | | | | | | | | | |
| | | bit | | 内 | | | 容 | | |
| | | 0 | RB | ボーダーカ | ラー BI | LUE | | | |
| | | 1 | RR | " | RI | ED | | | |
| | | 2 | RG | " | G | REEN | | | |
| | | 4 | BGB | バックグラ | ウンドカ | ラー E | BLUE | | |
| | | 5 | BGR | | " | F | RED | | |
| | | 6 | BGG | | " | (| REEN | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 5 3 H | 8 3 | 画面の重ね | 合わせ | の制御(OU) | r) | | | | |
| JJII | 0 0 | 岡田の車が | 3 C 47 C | O) that that co | . / | | | | |
| | | | | | | _ | _ | | _ |
| | | | 7 | 6 5 | 4 | 3 | 2 | 11 | 0 |
| | | OUT | 7 | 6 5 | 4 | G2DS | 2 G1DS | 1 G0DS | 0 TXTDS |
| | | OUT | 7 | | 4 | 1 | GIDS | | |
| | | OUT | 7 | 6 5 内 | 4 | 1 | | | |
| | | | 7 | 内 TEXT画面 | の表示 | G2DS | GIDS | | |
| | | | 7 TXTDS | 内 TEXT画面 0: | の表示表示する | G2DS | GIDS | | |
| | | bit | 7 TXTDS | 内 TEXT画面 0: | の表示 | G2DS | GIDS | | |
| | | bit | 7 TXTDS | 内 TEXT画面 0: | の表示表示する表示しな | G2DS | GIDS | | |
| | | bit | 7 TXTDS G0DS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 | の表示表示する表示しな | G2DS | GIDS | | |
| | | bit 0 | | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: | の表示表示する表示しなの表示 | G2DS | GIDS | | |
| | | bit 0 | | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: | の表示表示する表示する表示する表示しな | G2DS | GIDS | | |
| | | bit 0 | | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 | の表示表示する表示する表示する表示しな | G2DS | GIDS | | |
| | | 0 1 | GODS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 | の表示するな表示するなの表示するなの表示の表示の表示の表示の表示の表示の表示の表示の表示の表示の表示の表示の表示の | G2DS | GIDS | | |
| | | 0 1 | GODS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 | の表示するなの表示するなの表示示するなの表示示するなる表示であるなの表示であるない。 | G2DS | GIDS | | |
| | | 0 1 | GODS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 0: 1: | の表示するなの表示するなの表示示するなの表示示するなる表示であるなの表示であるない。 | G2DS | GIDS | | |
| | | 0 1 2 | G0DS G1DS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 0: G-VRAM2 | の表表示するなるなの表表示示するなるなの表表示示するなるなるなの表表示示するなるなの表表示示するない。 | G2DS | GIDS | | |
| | | 0 1 2 | G0DS G1DS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 0: G-VRAM2 | の表表の表表の表表の表表の表示でした。 | G2DS | GIDS | | |
| 5.411 | | 0 1 2 3 | G0DS G1DS G2DS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 0: 1: | の表表の表表の表表の表表の表表示示すしているなるなるなるなるなるなるなるなるない。 | G2DS | GIDS | | |
| 54H | 84 | り 1 2 3 カラーバレ | GODS GIDS G2DS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 0: 1: G-VRAM2 0: 1: | の表表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表示示すしてるなるなるなるない。 | G2DS | GIDS | | |
| 5 4 H 5 5 H 5 6 H | 8 4 8 5 8 6 | bit 0 1 2 3 カラーパレカラーバレカラーバル | GODS G1DS G2DS | 内 TEXT画面 0: 1: G-VRAM0 0: 1: G-VRAM1 0: 1: | の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表示示すしてるなるなるなるなるない。 | G2DS | GIDS | | |



| ポートア | アドレス | 内 容 | | | | | | |
|----------------------|-----------------|---|----------------|--|--|--|--|--|
| 6 0 H \$ 6 8 H | 9 6 \$ 1 0 4 | DMAC(PPD8257) コントロールポート 60H~67H: OUT 68H: IN/OUT PD8257レジスタ選択表 | | | | | | |
| | | レジスタ バイト アドレス入力 F/ 双方向データバス (※) F/ A ₃ A ₂ A ₁ A ₀ L D ₇ D ₆ D ₅ D ₄ D ₃ D ₂ D ₁ | D ₀ | | | | | |
| 6 0 H | 9 6 | 下位 0 0 0 0 0 A7 A6 A5 A4 A3 A2 A1 上位 0 0 0 0 1 A15 A14 A13 A12 A11 A10 A9 | A ₀ | | | | | |
| 6 1 H | 9 7 | CH-0 ターミナルカウント 下位 0 0 0 1 1 0 C7 C6 C5 C4 C3 C2 C1 上位 0 0 0 1 1 R _d W _r C ₁₃ C ₁₂ C ₁₁ C ₁₀ C ₉ | C ₀ | | | | | |
| 6 2 H | 9 8 | CH-1 DMAアドレス 下位 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | | | | | | |
| 6 3 H | 9 9 | CH-1 ダーミナルカウント 下位 0 0 1 1 0 上位 0 0 1 1 1 1 | | | | | | |
| 6 4 H | 1 0 0 | CH-2 DMAアドレス 下位 0 1 0 0 0 上位 0 1 0 0 1 チャネル0に同じ | | | | | | |
| 6 5 H | 1 0 1 | CH-2 ターミナルカウント 下位 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 | | | | | | |
| 6 6 H | 1 0 2 | CH-3 DMAアドレス 下位 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1 0 1 | | | | | | |
| 6 7 H | 1 0 3 | CH-3 ターミナルカウント 下位 0 1 1 1 0 L位 0 1 1 1 1 1 | | | | | | |
| 6 8 H | 1 0 4 | モードセット(プログラム時) 1 0 0 0 0 0 AL TCS EW RP EN3 EN2 EN1 ステータス(読み出し時) 1 0 0 0 0 0 0 0 0 UP TC3 TC2 TC1 | _ | | | | | |
| * | | ZF-9z(議み出し時) — 1 0 0 0 0 0 0 UP TC3 TC2 TC1 TC0 TC1 TC1 TC0 TC1 TC1 | | | | | | |
| 7 0 H | 1 1 2 | TEXT WINDOWアドレスのオフセットアドレスレジスタ(IN/OUT) | | | | | | |

| ポートフ | 7ドレス | 内 容 |
|-------|-------|--|
| 7 1 H | 1 1 3 | 4 th ROMコントロール 4 th ROMを制御します。 7 6 5 4 3 2 1 0 |
| | | OUT |
| 78H | 1 2 0 | TEXT WINDOWアドレスのオフセットアドレスレジスタを1増す。 |
| E4H | 2 2 8 | 割込みコントローラ (#PD8214) カレントステータス出力ポート (OUT) |
| | | OUT |
| | | bit 内容 |
| | | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | 3 SGS カレントステータスレジスタのコントロール |
| E6H | 2 3 0 | 割込みマスクフラグ (OUT) |
| | | |
| | | bit 内 容 |
| | | 0 RTMF リアルタイム割込みのマスクフラグ |
| | | 1 VRMF VRTC割込みのマスクフラグ |
| | | 2 RXMF RxRDY割込みのマスクフラグ |
| E8H | 2 3 2 | (OUT) 漢字ROMアドレスの下位 8 bit指定 (IN) 漢字フォントの読み出し (下位 8 bit) |
| ЕЭН | 2 3 3 | (OUT) 漢字ROMアドレスの上位 8 bit指定 |
| | | (IN) 漢字フォントの読み出し (上位 8 bit) |
| EAH | 2 3 4 | (OUT) 漢字ROMの読み出し開始 |
| EBH | 2 3 5 | (OUT) 漢字ROMの読み出し終了 |
| F3H | 2 4 3 | DMAタイプ ディスクユニット インターフェイスセレクトポート(OUT) |
| F4H | 2 4 4 | DMAタイプ 8インチディスクユニット制御ポート |
| F7H | 2 4 7 | |

| ポートフ | アドレス | 内 容 | |
|------|-------|--|--|
| F8H | 2 4 8 | DMAタイプ 5インチディスクユニット制御ポート | |
| FBH | 2 5 1 | F4H F8H インターフェースボードチェック(IN)bit 0 モーターコントロール(OUT)PRE-COMPENSATIONのため | |
| | | F5H F9H マージンコントロール(OUT) | |
| | | F6H FAH FDCステータス(IN) | |
| | | F7H FBH FDCデータ・レジスタ(IN/OUT) | |
| БОИ | | | |
| FCH | 2 5 2 | ミニディスクユニット制御ポート (#PD8255) | |
| 5 | | FCH: PORT A (IN) 入力データ | |
| FFH | 2 5 5 | FDH: PORT B (OUT) 出力データ | |
| | | FEH: PORT C (IN/OUT) ハンドシェイク | |
| | | FFH:コントロールポート (OUT) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | - | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | L | | |

付録7 コマンド、ステートメント、関数処理アドレス一覧表

| CC STATEMENT 33 | MAIN | ROM4 | DISK |
|---|----------------------|----------|--------------|
| IRESET | EEAD EEAA 6EFA | 742E | 4DC1 4DC1 |
| KEY | | 7443 | |
| KEY LIST | | 73DF | |
| KEY ON/OFF/STOP · · | | 7437 | |
| KILL | EE92 | | 9BAD |
| LET | 0C9C | | |
| LFILES | EE9E | | 9F2A |
| LINE | 0FAA | | |
| LINE | 6EAE | 7E8B | |
| LINE INPUT | 0FB9 | | |
| LINE INPUT# ····· | 4CC1 | | |
| LINE INPUT WAIT | 0FB9 | | |
| L101 | 18D9 | | |
| LLIST | 18D4 | | |
| LOCATE | 4854 | | |
| LPRINT | 714E 0E4C | | |
| LSET | 49AB | | |
| MERGE · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4855 | | |
| MIDs · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4855 585A | | |
| MON · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 585A E826 | | |
| MOTOR · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7F30 | | |
| NAME | EE8F | | 99B6 |
| NEW | 77DD | | 7700 |
| NEW · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4F00 | | |
| NEW ON | 77E0 | | |
| NEXT · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 52BD | | |
| ON | 9D91 | | |
| ON ERROR GOTO · · · · | 0D05 | | |
| ON GOSUB/GOTO · · · · | 0D73 | | |
| ON XX GOSUB · · · · · · | 0D34 | | |
| OPEN | 4798 | | |
| OPTION BASE | 1089 | | |
| OUT ····· | 17FA | | |
| PAINT | 6EDA | 7674 | |
| PEN ON/OFF/STOP · · · · | 7208 | | |
| POINT · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6EB2 | 6E25 | |
| POKE · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1B84 | | |
| POLL | EEA7 | | 4DC1 |
| PRESET ····· | 6E96 | 7DFB | |
| PRINT | 0E54 | | |
| PSET ······· | 6E9A | 7E00 | |
| PUT · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 71A6 | | |
| PUT# ······ | 4B41 | | |
| PUT@ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 71B0 | 7033 | |
| RBYTE ····· | 1CD1 EEA4 | | 4DC1 |
| READ | 10F9 | | 4001 |
| REM · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0C79 | | |
| | | 7500 | |
| RENUM · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6F0E | 75DD | |
| RESTORE · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 50A5 | | |
| RESUME | 0D8D 0C41 | | |
| RETURN | 6ECA | EEBC | 8803 |
| RSET ····· | 49AA | | |
| RUN · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0B7C | | |
| | | | |

| SAVE SCREEN SET STATUS STOP STOP STOP ON/OFF/STOP SWAP TERM TIME\$ ON/OFF/STOP TIME\$ TIME\$ UN/OFF/STOP TIME\$ WAIT WBYTE WEND WHILE WIDTH WIDTH WIDTH WIDTH WIDTH WIDTH WIDTHCDEVJ WINDOW WRITE | 48A3 6EDE EE8C EE80 50CA 72B0 515E 7367 7279 7279 728F 5159 6EBA 1800 EEA1 EE83 EE80 181A 1875 1846 1828 6ED6 EE86 | 698F 6AC6 6C55 | 9DAD 4DC1 4DC1 A89F A875 AC75 |
|---|--|----------------|--|
| EE FUNCTION 33 | MAIN | ROM4 | DISK |
| ABS ASC ASC ATN ATTR\$ CDBL CHR\$ CINT COS CSNG CSRLIN CVD CVI CVI CVS DATE\$ DSKF DSKF DSKF DSKI\$ EOF ERL ERR EXP FIX FN FPOS FRE HEBE HEBE HEBE HEBE HEBE HEBE HEBE HE | 20A0 5704 EEC8 223E 5734 21A0 2F8B 2214 3F31 4AC0 4ABA 4ABD 6F02 EE77 4C51 13A2 1394 2E6E 2286 1606 258E4 558E4 55E4 56E5 56E6 56E6 56E6 56E6 56E6 56 | | 8983 9E1D |
| IEEE INKEY\$ INP INPUT\$ INSTR INT | EEB9 5AA3 17E5 4BAC 57D7 2295 | | 4DC1 A104 |

| LEFT\$ ····· | 575A | | |
|---|-------------|------|------|
| LEN · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 56F8 | | |
| LOC ······· | 4C2F | | |
| LOF ······ | 4C40 | | |
| LOG ······· | İF10 | | |
| LPOS ······ | 1581 | | |
| MAP | 6E9E | 6D29 | |
| MID\$ | 5793 | | |
| MKD\$ | 4AA7 | | |
| MKI\$ | 4AA1 | | |
| MKS\$ | 4AA4 | | |
| NOT · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1512 | | |
| OCT\$ | 54C1 | | |
| PEEK · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1B7A | | |
| PEN · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6EF2 | 72ED | |
| POINT ····· | 6EC2 | 6DC0 | |
| POS · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1586 | | |
| RIGHT\$ ····· | 578A | | |
| RND · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2F1A | | |
| SEARCH | EE7D | | 88E9 |
| SGN · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 20B3 | | |
| SIN ······ | 2F91 | | |
| SPACE\$ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 5741 | | |
| SQR · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2E05 | | |
| STATUS · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | EEB3 | | 4DC1 |
| STR\$ | 54CB | | |
| STRING\$ ····· | 5722 | | |
| TAN | 302C | | |
| TIME\$ | 6EFE | 752A | |
| USR | 158F | | |
| VAL | 57B4 | | |
| VARPTR · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 13B0 | | |
| VIEW | 6EE2 | 6CA8 | |
| WINDOW | 6ED2 | 6CD5 | |

付録8 コントロールコード一覧表

| 16進 | 10進 | 対応するキー | N-BASIC | N ₈₈ -BASIC |
|-----|-----|--------------|--------------------------------|------------------------|
| 0 1 | 1 | CTRL-A | | ヘルプキーと同じ |
| 0 2 | 2 | CTRL-B | 1つ前のワードへ戻る | (N-BASICと同じ) |
| 0.3 | 3 | CTRL-C | 実行の中断(STOP)の | 実行の中断 |
| | | | 時) | |
| 0 4 | 4 | CTRL-D | | カーソル位置から1ワードを |
| | | | | 削除 |
| 0.5 | 5 | CTRL-E | カーソル位置から後を消す | (N-BASICと同じ) |
| 0 6 | 6 | CTRL-F | | 1つ先のワードへ進む |
| 0 7 | 7 | CTRL-G | スピーカを鳴らす | (N-BASICと同じ) |
| 0 8 | 8 | CTRL-H | カーソル位置の左側の文字を削 | (N-BASICと同じ) |
| | | | 除する | |
| 0 9 | 9 | CTRL-I | 水平タブ (8文字毎) | (N-BASICと同じ) |
| 0 A | 1 0 | CTRL-J | 行を2つに分ける | ラインフィード、インサート |
| | | | | モードで2行に分割 |
| 0 B | 1 1 | CTRL-K | ホームポジション | (N-BASICと同じ) |
| 0 C | 1 2 | CTRL-L | テキスト画面クリア | (N-BASICと同じ) |
| 0 D | 1 3 | CTRL-M | キャリッジリターン | (N-BASICと同じ) |
| 0 E | 1 4 | CTRL-N | 1つ先のワードへ進む | |
| 0F | 1 5 | CTRL-O | ESC の後に押すことによ | 画面の表示を無効にする |
| | | | りN ₈₈ -BASICと同じ働きを行 | |
| | | | なう | |
| 1 2 | 1 8 | CTRL-R | カーソル位置から右側を 1 文字 | インサートモードにする。 |
| | | | 分右へずらす。 | |
| 1 3 | 1 9 | CTRL-S | | 実行を一時定止する |
| 1 5 | 2 1 | CTRL-U | | 1 行キャンセル |
| 1 8 | 2 4 | CTRL-X | | カーソルを行の最後に移す |
| 1 B | 2 7 | ESC | 実行を一時停止する | |
| 1 C | 2 8 | \Box | カーソルを右へ移動 | (N-BASICと同じ) |
| 1 D | 2 9 | - | , 左, | (N-BASICと同じ) |
| 1 E | 3 0 | | "上" | (N-BASICと同じ) |
| 1 F | 3 1 | Ţ. | , 下, | (N-BASICと同じ) |

付録9 エラーメッセージ一覧表

```
DECI HEX -ERROR MESSAGE-
          NEXT without FOR
      02
          Syntax error
  3
      03
          RETURN without GOSUB
          Out of DATA
      04
  5
      05
          Illegal function call
  6
      06
          Overflow
  7
      07
          Out of memory
  8
      98
          Undefined line number
  9
      09
          Subscript out of range
          Duplicate Definition
 10
      0A
          Division by zero
 11
      0B
 12
      0C
          Illegal direct
 13
      0D
          Type mismatch
 14
      0E
          Out of string space
 15
          String too long
      0F
 16
      10
          String formula too complex
 17
          Can't continue
      11
          Undefined user function
 18
      12
 19
          No RESUME
      13
 20
      14 RESUME without error
 21
      15
          Unprintable error
 22
      16
          Missing operand
 23
      17
          Line buffer overflow
 24
      18
 25
      19
 26
      1A
          FOR Without NEXT
 27
          Tape read ERROR
      1B
 28
      1C
 29
      1D
          WHILE without WEND
 30
          WEND without WHILE
      1E
 31
      1F
          duplicate label
 32
      20 undefined label
 33
      21 Feature not available
      32
          FIELD overflow
 51
      33
          Internal error
 52
      34
          Bad file number
 53
      35
          File not found
 54
      36
          File already open
 55
          Input past end
 56
          Bad file name
      38
 57
      39
          Direct statement in file
 58
      ЗА
          Sequential after PUT Sequential I/O only
 59
      3B
 60
      30
          File not OPEN
 61
      3D
          File write protected
          Disk offline
 62
      3E
 63
      3F
           Disk not mounted
      40
 64
          Disk I/O error
 65
      41
           File already exists
 66
      42
 67
      43
           Disk already mounted
 68
      44
           Disk full
 69
           Bad allocation table
      45
          Bad drive number
```

71 47 Bad track/sector 72 48 Deleted record 73 49 Rename across disks

N₈₈-ROM-BASIC, N₈₈-DISK-BASICエラーメッセージ対応表

AΩ 54 File already open BN 52 Bad file number BO 23 Line buffer overflow BS 9 Subscript out of range CF 60 File not OPEN CN 17 Can't continue ממ 10 Duplicate Definition ns 57 Direct statement in file DU 31 duplicate label FF 55 Input past end FC 5 Illegal function call FF 53 File not found FN 26 FOR Without NEXT FΩ FIELD overflow 50 In 12 Illegal direct ΙE 51 Internal error LS 15 String too long MO Missing operand 22 NA 33 Feature not available NF NEXT without FOR 1 MM 56 Bad file name NR 19 No RESUME OD 4 Out of DATA MO 7 Out of memory 0\$ 14 Out of string space OV Overflow 6 RG RETURN without GOSUB 3 RW 20 RESUME without error SN 2 Syntax error SP 58 Sequential after PUT SQ 59 Sequential I/O only ST String formula too complex 16 TM 13 Type mismatch TP 27 Tape read ERROR UE 21 Unprintable error UF 18 Undefined user function UL 8 Undefined line number UN 32 undefined label 30 WEND without WHILE WHILE without WEND WE WH 29 11 10 Division by zero

付録10 プリンタ機能一覧表(PC8821/22, PC8023)

| 分 類 | ニーモニック | HEXコード | 機能 | PC-8821/8822 | PC-8023(C) |
|----------|----------|--------|---------------|--------------|------------|
| 印字指令 | CR | 0 D | バッファのデータを印字 | 0 | 0 |
| 改行 | LF | 0 A | 1 行送り | 0 | 0 |
| 垂直タブ | VT | 0 B | 多行送り | 0 | 0 |
| フォームフィード | FF | 0 C | 改ページ | 0 | 0 |
| 拡 大 | SO | 0 E | 拡大指令 (8 bit) | 0 | 0 |
| (8 bit) | SI | 0 F | 拡大解除(8 bit) | 0 | 0 |
| セレクト | DC1 | 1 1 | セレクト | 0 | 0 |
| ディセレクト | DC3 | 1 3 | ディセレクト | 0 | 0 |
| 拡大 | DC2 | 1 2 | 拡大指令(7 bit) | 0 | 0 |
| (7 bit) | DC4 | 1 4 | 拡大解除(7 bit) | 0 | 0 |
| 水平タブ | HT | 0 9 | 水平タブ移動 | 0 | 0 |
| キャンセル | CAN | 1 8 | データのキャンセル | 0 | 0 |
| n 行改行 | US | 1 F | 1~15行の改行 | 0 | 0 |
| VFU | _ | _ | タブ位置等の設定 | 0 | 0 |
| 印字方法 | ESC, N | 1B, 4E | HSパイカ | 0 | 0 |
| | ESC, P | 1B, 50 | プロポーショナル | 0 | 0 |
| | ESC, Q | 1B, 51 | コンデンス | 0 | 0 |
| | ESC, E | 1B, 45 | エリート | 0 | 0 |
| | ESC, H | 1B, 48 | HDパイカ | 0 | × |
| | ESC, K | 1B, 4B | 漢字 | 0 | × |
| ドットスペース | ESC, SOH | 1B, 01 | 1ドットスペース | 0 | 0 |
| | ESC, STX | 1B, 02 | 2 ドットスペース | 0 | 0 |
| | ESC, ETX | 1B, 03 | 3 ドットスペース | 0 | 0 |
| | ESC, EOT | 1B, 04 | 4 ドットスペース | 0 | 0 |
| | ESC, ENQ | 1B, 05 | 5 ドットスペース | 0 | 0 |
| | ESC, ACK | 1B, 06 | 6 ドットスペース | Q | 0 |
| キャラクタモード | ESC, \$ | 1B, 24 | 英数記号モード | 0 | 0 |
| | ESC, & | 1B, 26 | ひらがなモード | 0 | 0 |
| | ESC, # | 1B, 23 | 内部グラフィックモード | 0 | × |

| 分 類 | ニーモニック | HEX コード | 機能 | PC-8821/8822 | PC-8023(C) |
|-----------|--------|---------|---------------|--------------|------------|
| ドット列印字モード | ESC, S | 1B, 53 | 8 bit ドット列 | 0 | 0 |
| | ESC, I | 1B, 49 | 16bitドット列 | 0 | × |
| | ESC, V | 1B, 56 | 8 bitドット列リピート | 0 | × |
| | ESC, W | 1B, 57 | 16bitドット列リピート | 0 | × |
| | ESC, F | 1B, 46 | ドットアドレッシング | 0 | × |
| キャラクタリピート | ESC, R | 1B, 52 | キャラクタリピート | 0 | × |
| 強調文字 | ESC, ! | 1B, 21 | 強調文字セレクト | 0 | 0 |
| | ESC, " | 1B, 22 | 強調文字解除 | 0 | 0 |
| 印字モード | ESC,) | 1B, 5D | ロジカルシークモード | 0 | 0 |
| | ESC,> | 1B, 3E | 片方向印字 | 0 | × |
| | ESC, [| 1B, | インクリメンタルモード | × | 0 |
| 改行幅 | ESC, A | 1B, 41 | 1/6インチ改行モード | 0 | 0 |
| | ESC, B | 1B, 42 | 1/8インチ改行モード | 0 | 0 |
| | ESC, T | 1B, 54 | N/120インチ改行モード | 0 | 0 |
| 改行方向 | ESC, f | 1B, 66 | 順方向改行モード | 0 | 0 |
| | ESC, r | 1B, 72 | 逆方向改行モード | 0 | 0 |
| 水平タブ | ESC, (| 1B, 28 | 水平タブセット | 0 | 0 |
| | ESC,) | 1B, 29 | 水平タブ部分クリア | 0 | 0 |
| | ESC, 0 | 1B, 30 | 水平タブオールクリア | 0 | 0 |
| アンダーライン | ESC, X | 1B, 58 | アンダーライン開始 | 0 | 0 |
| | ESC, Y | 1B, 59 | アンダーライン終了 | 0 | 0 |
| レフトマージン | ESC, L | 1B, 4C | 印字開始位置への設定 | 0 | 0 |
| リボン切換 | ESC, C | 1B, 43 | リボン切替指定 | 0 | × |
| 外字のロード | ESC, * | 1B, 2A | 外字のロード | 0 | × |
| *ドット対応グ | ESC, D | 1B, 44 | 640ドットモード | 0 | × |
| ラフィックドッ | ESC, M | 1B, 4D | 960ドットモード | 0 | × |
| ト数の切り換え | | | | | |

付録11 キャラクタ対応表

```
[ キコ"ウ ] -----
    /=!? \=!@ ~=!A ||=!B |=!C ...=!D ..=!E '=!F '=!G "=!H
     "=!I (=!J )=!K (=!L )=!M [=!N ]=!O {=!P }=!Q <=!R
     >=!S \( =!T \) =!U \[ =!V \] =!W \[ =!X \] =!Y \[ =!Z \] =!E \( +=!\)
     -=!] ±=!^ X=!_ ÷=!+ ==!a ≠=!b <=!c >=!d ≦=!e ≧=!f
    *='( ==') →='* ←='+ ↑=', ↓='- =='. =-'/
='2 ='3 ='4 ='5 ='6 ='7 ='8 ='9
     ▼= * /
     ="1 ="2
              ='= ="> ="? ="@ ="A ="B ="C
                                              ="[]
         = " <
                            = "É
         ="F ="G ="H ="T ="J ="K ="L ="M ="N
     = "z
                       = " {
      = " w
          ="x ="y
                       =# '
          =#$ =#%
                   =#&
     =##
              =#/ 0=#0 1=#1 2=#2 3=#3 4=#4 5=#5 6=#6
     =#-
          =# .
                   =#: =#: =#< =#= =#>
                                          =#7
                                              =#0
     7=#7 8=#8 9=#9
     A=#A B=#B C=#C D=#D E=#F F=#F G=#G H=#H I=#I J=#J
     K=#K L=#L M=#M N=#N O=#0 P=#P Q=#0 R=#R S=#S T=#T
     U=#U V=#V W=#W X=#X Y=#Y Z=#Z =#E =#¥
                                          =#] =#^
     =#_
          =#- a=#a b=#b c=#c d=#d e=#e f=#f g=#g h=#h
     i=#i j=#i k=#k l=#l m=#m n=#n o=#o p=#p q=#q r=#r
     ぉ=$) ぉ=$* か=$+ が=$, き=$- ぎ=$. <=$/ ぐ=$0 け=$1 げ=$2
     こ=$3 ご=$4 さ=$5 ざ=$6 し=$7 じ=$8 す=$9 ず=$: せ=$; ぜ=$く
     そ=$= ぞ=$> た=$? だ=$@ ち=$A ぢ=$B っ=$C つ=$D づ=$E て=$F
     で=$G と=$H ど=$I な=$J に=$K ぬ=$L ね=$M の=$N は=$O ば=$P
     ぱ=$Q ひ=$R び=$S ぴ=$T ふ=$U ぶ=$V ぷ=$W ヘ=$X ベ=$Y ペ=$Z
     ほ=$[ ぽ=$| ぽ=$] ぽ=$^ み=$_ む=$上 め=$a も=$b ゃ=$c や=$d
ゅ=$e ゆ=$f よ=$g よ=$h ら=$i り=$j る=$k れ=$l ろ=$m ゎ=$n
     ウ=%% ウ=%& ェ=%'
                  I=%( \pi=%) \pi=%* \pi=%+ \pi=%, +=%- \pi=%.
     ク=%/ グ=%0 ケ=%1 ゲ=%2 コ=%3 ゴ=%4 サ=%5 ザ=%6 シ=%7 ジ=%8
     ス=%9 ズ=%: セ=%; ゼ=%< ソ=%= ゾ=%> タ=%? ダ=%@ チ=%A ヂ=%B
     ネ=%M ノ=%N ハ=%O バ=%P パ=%Q ヒ=%R ビ=%S ピ=%T フ=%U ブ=%V
     プ=%W ヘ=%X ベ=%Y ペ=%Z ホ=%C ボ=%¥ ポ=%] マ=%^ ミ=% ム=%+
     X=%a ==%b +=%c +=%d 1=%e 1=%f 3=%g 3=%h ==%i U=%j
     ル=%k レ=%1 ロ=%m ヮ=%n ワ=%o ヰ=%p ヱ=%q ヲ=%r ン=%s ヴ=%t
     \Lambda=&+ M=&, N=&- Ξ=&. O=&/ Π=&0 P=&1 Σ=&2 T=&3 Υ=&4
     Φ=&5 X=&6 Ψ=&7 Ω=&8 =&9 =&: =&; =&< =&= =&> =&? =&0 α=&A β=&B γ=&C δ=&D ε=&E ζ=&F η=&G θ=&H
     \iota=\&I \kappa=\&J \lambda=\&K \mu=\&L \nu=\&M \xi=\&N \sigma=\&O \pi=\&P \rho=\&Q \sigma=\&R
```

```
\tau=&S \upsilon=&T \phi=&U \chi=&V \psi=&W \omega=&X =&Y =&Z =&E =&¥
                  =&7
                           =&^
                                      =&_ =&+ =&a =&b =&c =&d =&e =&f
                                     =&i =&j =&k =&l =&m =&p =&p =&p
                  =&a
                           =&h
                          =&r =&s =&t =&u =&v =&w =&x =&y =&z
=&! =&) =&r A='! Б='" B='# Г='$ Д='% E='&
                 =&a
                 =&{
               E = (3 - 4) = 4 A= (3 - 4) = 4 B= (4 - 4) = 4 B= 
               M = m b = n 3 = 0 0 = p
[ 7 ] -----
            或=0? 粟=0@ 袷=0A 安=0B 庵=0C 按=0D 暗=0E 案=0F 圖=0G 數=0H
             杏=0 I
[ 1 ] -----
             以=0J 伊=0K 位=0L 依=0M 偉=0N 囲=0O 夷=0P 委=0Q 威=0R 尉=0S
            性=0T 意=0U 慰=0V 易=0W 椅=0X 為=0Y 畏=0Z 異=0C 移=0Y 維=0]
緯=0^ 胃=0_ 萎=0→ 衣=0a 謂=0b 違=0c 違=0d 医=0e 井=0f 亥=0g
域=0h 育=0i 郁=0j 磯=0k —=01 壱=0m 滏=0n 逸=0o 稲=0p 茨=0q
            | 芋=0r 鰯=0s 允=0t 印=0u 咽=0v 員=0w 因=0x 姻=0y 引=0z 飲=0(
淫=0: 胤=0) 薩=0~ 院=1! 陰=1" 隠=1# 韻=1$ 吋=1%
[ ウ ] -----
             右=1& 宇=1′鳥=1( 羽=1) 迂=1* 雨=1+ 卯=1, 鵜=1- 窺=1. 丑=1/
            碓=10 臼=11 渦=12 嘘=13 唄=14 欝=15 蔚=16 鰻=17 姥=18 廐=19
             浦=1: 瓜=1; 閏=1< 噴=1= 云=1> 運=1? 雲=1@
[ I ]
             在=1A 餌=1B 叡=1C 営=1D 製=1E 影=1F 映=1G 曳=1H 栄=1I 永=1J
            泳=1K 洩=1L 瑛=1M 盈=1N 穎=10 穎=1P 英=1Q 衛=1R 詠=1S 鋭=1T
            液=1U 疫=1V 益=1W 駅=1X 悦=1Y 謁=1Z 越=1C 閱=1¥ 榎=1] 駅=1
            遠=1s 鉛=1t 鴛=1u 塩=1v
[ 才 ] -----
            於=1w 汚=1x 甥=1y 凹=1z 央=1{ 奥=1! 往=1} 応=1~ 押=2! 旺=2"
            横=2# 欧=2$ 殴=2% 王=2& 翁=2′ 襖=2( 薫=2) 鷳=2* 黄=2+ 岡=2。
            沖=2- 获=2. 億=2/ 屋=20 憶=21 臆=22 桶=23 牡=24 乙=25 億=26
            卸=27 恩=28 温=29 穏=2: 音=2;
[ カ ] ----
            下=2〈 化=2= 仮=2〉 何=2? 伽=2@ 価=2A 佳=2B 加=2C 可=2D 嘉=2E
            夏=2F 嫁=2G 家=2H 寡=2I 科=2J 暇=2K 果=2L 架=2M 歌=2N 河=20
            火=2P 珂=2Q 禍=2R 禾=2S 稼=2T 箇=2U 花=2V 苛=2W 茄=2X 荷=2Y
            簡=20 第=20 介=2p 会=2q 解=2r 回=2s 塊=2t 壊=2u 超=2v 快=2ω
怪=2× 悔=2y 恢=2z 懐=2( 戒=2; 拐=2) 改=2~ 魁=3! 晦=3* 核=3#
海=3$ 灰=3% 界=3& 皆=3′ 絵=3( 芥=3) 蟹=3* 開=3+ 階=3, 貝=3-
            凱=3. 劾=3/ 外=30 咳=31 害=32 崖=33 慨=34 概=35 涯=36 碍=37
           蓋=38 街=39 該=3: 證=3; 骸=3〈 涅=3= 馨=3〉 蛙=3? 垣=3@ 柿=3A
蠣=3B 鈎=3C 劃=3D 嚇=3E 各=3F 廓=3G 拡=3H 攪=3I 格=3J 核=3K
            殺=3L 獲=3M 確=3N 種=3O 覚=3P 角=3Q 赫=3R 較=3S 郭=3T 図=3U
```

```
隔=3V 革=3W 学=3X 岳=3Y 集=3Z 額=3E 顎=3¥ 掛=3] 笠=3^ 樫=3_
     櫃=3→ 梶=3a 鹹=3b 潟=3c 割=3d 喝=3e 恰=3f 括=3g 活=3h 渇=3i
     滑=3; 葛=3k 褐=31 鱚=3m 目=3n 鰹=3o 叶=3p 椛=3g 樺=3r 鞄=3s
     株=3t 兜=3u 竈=3v 蒲=3w 釜=3x 鎌=3y 嚙=3z 鴨=3{ 栢=3! 茅=3}
           戦=4! 刈=4" 苅=4# 瓦=4$ 乾=4% 侃=4& 冠=4′ 寒=4( 刊=4)
     書=3~
     竿=4H 管=4I 篇=4J 緩=4K 缶=4L 輪=4M 肝=4N 艦=40 莞=4P 観=4Q
     禁=4R 膏=4S 浸=4T 鑑=4U 間=4V 戻=4W 関=4X 陥=4Y 蝗=4Z 館=4E
     韶=4¥ 丸=4] 含=4^ 岸=4_ 藏=4+ 玩=4a 癌=4b 眼=4c 岩=4d 翫=4e
順=4f 雁=4g 頑=4h 顔=4i 願=4j
     企=4k 伎=4l 危=4m 喜=4n 器=4o 基=4p 奇=4g 嬉=4r 寄=4s 岐=4t
     希=4u 幾=4v 忌=4w 揮=4x 机=4y 旗=4z 既=4( 期=4: 棋=4) 棄=4
                毅=5# 気=5$ 汽=5% 畿=5& 祈=5′ 季=5( 稀=5) 紀=5*
     機=5! 帰=5"
     徽=5+ 規=5, 記=5- 貴=5. 起=5/ 軌=50 輝=51 飢=52 騎=53 鬼=54
      4=55 偽=56 儀=57 妓=58 宜=59 戯=5: 技=5; 擬=5< 欺=5= 犠=5>
      疑=5? 祇=5@ 義=5A 鐵=5B 誼=5C 議=5D 掬=5E 菊=5F 鞠=5G 吉=5H
     吃=5I 喫=5J 桔=5K 橘=5L 詰=5M 砧=5N 杵=50 黍=5P 却=5Q 客=5R
     脚=5S 詹=5T 逆=5U 丘=5V 久=5W 仇=5X 休=5Y 及=5Z 吸=5C 宮=5¥
      弓=5] 急=5^ 敕=5 朽=5→ 求=5a 汲=5b 泣=5c 灸=5d 球=5e 究=5f
     範=5a 笈=5h 級=5i 糾=5i 給=5k IB=51 牛=5m 去=5n 居=5o 巨=5p
     拒=5g 機=5r 挙=5s 渠=5t 虚=5u 許=5v 距=5w 鋸=5x 漁=5y 禦=5z
     魚=5( 亨=5; 享=5) 京=5~ 供=6! 供=6" 備=6# 兇=6$ 競=6% 共=6& 凶=6' 協=6( 匡=6) 卿=6* 叫=6+ 喬=6, 境=6- 峡=6. 強=6/ 彊=60 怯=61 恐=62 恭=63 挟=64 教=65 橋=66 況=67 狂=68 狭=69 矯=6:
      胸=6: 齊=6< 興=6= 蕎=6> 輝=6? 鏡=6@ 響=6A 饗=6B 驚=6C 仰=6D
     凝=6E 堯=6F 暁=6G 葉=6H 局=6I 曲=6J 極=6K 玉=6L 桐=6M 粁=6N
     僅=60 勤=6P 均=6Q 巾=6R 錦=6S 斤=6T 欣=6U 欽=6V 琴=6W 禁=6X
     盒=6Y 筋=6Z 緊=6[ 芹=6¥ 菌=6] 衿=6^ 襟=6_ 謹=6→ 近=6a 金=6b
     吟=6c 銀=6d
[ 2 ] ----
      九=6e 俱=6f 句=6g 区=6h 狗=6i 玖=6j 矩=6k 苦=6l 軀=6m 駆=6n
      駈=60 駒=6p 具=6q 晟=6r 虞=6s 喰=6t 空=6u 偶=6∨ 寓=6w 遇=6×
     君=7/ 薫=70 訓=71 群=72 軍=73 郡=74
     卦=75 袈=76 祁=77 係=78 傾=79 刑=7: 兄=7; 啓=7〈 圭=7 珪=7〉型=7? 契=70 形=7A 径=7B 恵=7C 慶=7D 慧=7E 憩=7F 掲=7G 携=7H
      敬=7I 景=7J 桂=7K 渓=7L 畦=7M 稽=7N 系=7O 経=7P 継=7Q 繫=7R
      野=7S 基=7T 荆=7U 蛍=7V 計=7W 詣=7X 警=7Y 軽=7Z 類=7E 鶏=7¥
     芸=7〕迎=7~ 鯨=7」劇=7∸ 戟=7a 撃=7b 激=7c 隫=7d 桁=7e 隉=7f
欠=7g 決=7h 潔=7i 穴=7j 結=7k 血=7l 決=7m 月=7m 件=7o 倹=7p
     険=81 顕=82 験=83 鹼=84 元=85 原=86 蔵=87 幻=88 弦=89 減=8:
      源=8; 玄=8〈 現=8= 絃=8〉 舷=8? 言=8@ 諺=8A 限=8B
[ ] ] -----
      乎=8C 個=8D 古=8E 呼=8F 固=8G 姑=8H 孤=8I. 己=8J 庫=8K 孤=8L
      戸=8M 故=8N 枯=80 湖=8P 狐=8Q 糊=8R 袴=8S 股=8T 胡=8U 茲=8V
      虎=8W 誇=8X 跨=8Y 鈷=8Z 雇=8E 顧=8¥ 鼓=8] 五=8 互=8 伍=8+
午=8a 呉=8b 吾=8c 娯=8d 後=8e 御=8f 悟=8g 梧=8h 檎=8i 瑚=8j
      基=8k 語=81 誤=8m 護=8n 輔=8o 乞=8p 體=8q 交=8r 使=8s 侯=8t
侯=8u 倖=8∪ 光=8ω 公=8× 功=8y 効=8z 勾=8( 厚=8; □=8) 向=8~
```

```
后=9! 喉=9" 坑=9# 垢=9$ 好=9% 孔=9& 孝=9′ 宏=9( 工=9) 巧=9*
     巷=9+ 幸=9, 広=9- 庚=9. 康=9/ 弘=90 恒=91 慌=92 抗=93 拘=94
     控=95 攻=96 昂=97 晃=98 更=99 杭=9; 校=9; 梗=9< 槽=9= 汀=9>
     洪=9? 浩=9@ 港=9A 溝=9B 甲=9C 皇=9D 硬=9E 稿=9F 積=9G 紅=9H
     紘=9I 絞=9J 綱=9K 耕=9L 考=9M 貨=9N 肱=90 腔=9P 膏=90 航=9R
     荒=9S 行=9T 衡=9U 講=9V 貢=9W 購=9X 郊=9Y 酵=9Z 鉱=9E 礦=9¥
     鋼=9] 점=9^ 降=9_ 項=9+ 香=9a 高=9b 鴻=9c 剛=9d 劫=9e 号=9f
     合=9g 境=9h 拷=9i 濠=9; 豪=9k 轟=9l 麴=9m 克=9n 刻=9o 告=9p
     国=9g 榖=9r 酷=9s 鵠=9t 黒=9u 獄=9v 漉=9w 腰=9x 甑=9y 忽=9z
     惚=9( 骨=9! 狛=9) 込=9~ 此=:! 頃=:" 今=:# 凩=:$ 坤=:% 墾=:&
          恨=:( 懇=:) 昏=:* 昆=:+ 根=:, 梱=:- 混=:. 痕=:/ 紺=:0
     婚=: 1
     艮=:1 魂=:2
Г # 7
     些=:3 佐=:4 叉=:5 唆=:6 嵯=:7 左=:8 差=:9 査=:: 沙=:; 瑳=:<
     砂=:= 詐=:> 鎖=:? 裟=:@ 坐=:A 座=:B 挫=:C 債=:D 催=:E 再=:F
     最=:G 哉=:H 塞=:I 妻=:J 宰=:K 彩=:L 才=:M 採=:N 栽=:O 歳=:P
     済=:Q 災=:R 采=:S 犀=:T 砕=:U 砦=:V 祭=:W 斎=:X 細=:Y 菜=:Z
     裁=:[ 載=:¥ 際=:] 剤=:^ 在=:_ 材=:- 罪=:a 財=:b 冴=:c 坂=:d
     阪=:e 堺=:f 柳=:g 肴=:h 咲=:i 崎=:i 埼=:k 碕=:l 鷺=:m 作=:n
     削=:o 咋=;p 搾=:q 昨=:r 朔=:s 棚=:t 窄=:u 第=:v 索=:w 錯=:x
     桜=:y 鮭=:z 笹=:{ 匙=:! 冊=:} 刷=:~ 察=:! 找=:"
                                             撮=:# 擦=;$
     札=:% 殺=:& 薩=:'
                    雑=:( 鼻=;) 鯖=;* 捌=;+ 銷=;, 鮫=;- 皿=;.
     晒=;/ 三=;0 傘=;1 卷=;2 山=;3 楼=;4 撒=;5 散=;6 枝=;7 煤=;8
     珊=;9 産=;: 箅=;; 祟=;〈 蚕=;= 讃=;〉 賛=;? 酸=;@ 餐=;A 斬=;B
     斯=: C 残=: D
[ 5 ]
     仕=;E 仔=;F 伺=;G 使=;H 刺=;I 司=;J 史=;K 嗣=;L 四=;M ±=;N
     始=;O 姉=;P 姿=;Q 子=;R 屍=;S 市=;T 師=;U 志=;V 思=;W 指=;X
     支=:Y 孜=;Z 斯=; [ 施=; ¥ 旨=; ] 枝=; ^ 止=; _ 死=; + 氏=; a 獅=; b
     祉=:c 私=:d 糸=:e 紙=:f 紫=:a 肢=:h 脂=:i 至=:i 視=:k 詞=:l
     詩=;m 試=;n 誌=;o 諮=;p 資=;q 賜=;r 雌=;s 飼=;t 齒=;u 事=;v
     似=;w 侍=;x 児=;y 字=;z 寺=;( 慈=;! 持=;) 時=;~
                                              次=<! 滋=<
     治=<# ∰=<$ ■=<% 痔=<& 磁=<'
                              示=<( 而=<) 耳=<* 自=<+ 蒔=<。
     辞=<- 汐=<。 鹿=</ 式=<0 識=<1 鳴=<2 竺=<3 軸=<4 宍=<5 葉=<6
     七=<7 叱=<8 執=<9 失=<: 嫉=<; 室=<< 悉=<= 湿=<> 淩=<? 疾=<@
     質=<A 実=<B 蔀=<C 篠=<D 偲=<E 柴=<F 芝=<G 贋=<H 蘂=<I 縞=<J
     舎=<K 写=<L 射=<M 捨=<N 赦=<O 斜=<P 煮=<Q 計=<R 約=<S 者=<T
     謝=〈U 車=〈V 遮=〈W 蛇=〈X 邪=〈Y 借=〈Z 勺=〈E 尺=〈¥ 杓=〈] 灼=〈^
     爵=〈_ 酌=〈+ 釈=〈a 鍋=〈b 若=〈c 寂=〈d 弱=〈e 惹=〈f 主=〈g 取=〈h
守=〈i 手=〈j 朱=〈k 殊=〈l 狩=〈m 珠=〈n 種=〈o 腫=〈p 趣=〈g 酒=〈r
     首=<s 儒=<t 受=<u 贶=<v 寿=<w 授=<x 樹=<y 緩=<z 儒=<{ 囚=<!
     収=〈 } 周=〈 ~ 宗==! 就== " 州==# 修==$ 愁==% 拾==& 洲== '
     秋==)終==*編==+習==, 臭==-舟==。 克==/衆==0襲==1 警==2
     蹴==3 輯==4 週==5 畬==6 酬==7 集==8 醜==9 什==: 住==; 充==<
     十=== 従==> 戎==? 柔==@ 汁==A 渋==B 獣==C 縦==D 重==E 銃==F
     叔==G 夙==H 宿==I 淑==J 祝==K 縮==L 粛==M 塾==N 熟==O 出==P
     術==Q 述==R 俊==S 峻==T 春==U 瞬==V 竣==W 舞==X 駿==Y 准==Z
     循==[ 旬==¥ 楯==] 殉==^ 淳==_ 準==+ 潤==a 盾==b 純==c 巡==d
     遵==e 醇==f 順==g 処==h 初==i 所==j 書==k 曙==l 渚==m 庶==n
     尚=>0 庄=>1 床=>2 廠=>3 彰=>4 承=>5 抄=>6 招=>7 掌=>8
     少=>/
     捷=>9 昇=>: 昌=>; 昭=>< 晶=>= 松=>> 梢=>? 樟=>@ 樵=>A 沼=>B
     消=>C
         渉=>D 湘=>E 焼=>F 焦=>G 照=>H 症=>I 省=>J 硝=>K 礁=>L
     祥=>M 称=>N 章=>O 笑=>P 桩=>Q 紹=>R 肖=>S 菖=>T 蔣=>U 蕉=>V
     衝=>W 裳=>X 訟=>Y 証=>Z 詔=>[ 詳=>¥ 象=>] 賞=>^ 告=> 新=>+
```

```
鍾=>a 鐘=>b 障=>c 鞘=>d 上=>e 丈=>f 丞=>g 乗=>h 冗=>i 剰=>j
    城=>k 場=>1 壤=>m 孃=>n 常=>o 情=>p 擾=>q 条=>r 杖=>s 浄=>t
    状=>u 畳=>∨ 穣=>ω 蒸=>× 譲=>y 醸=>z 錠=>( 嘱=>! 埴=>) 飾=>^
    拭=?! 植=?" 殖=?# 燭=?$ 纖=?% 雕=?& 色=?' 触=?( 食=?) 触=?*
    辱=?+ 尻=?。伸=?- 信=?。慢=?/ 唇=?0 娠=?1 寝=?2 審=?3 心=?4
    博=?5 振=?6 新=?7 晋=?8 森=?9 横=?: 漫=?; 深=?5 申=?= 疹=?>
真=?? 神=?@ 秦=?A 紳=?B 臣=?C 芯=?D 薪=?E 親=?F 診=?G 身=?H
     辛=?I 進=?J 針=?K 震=?L 人=?M 仁=?N 刃=?O 塵=?P 壬=?Q 暴=?R
     其=?S 尽=?T 警=?!! 訊=?U 讯=?U 障=?X 鞮=?Y
[ ] -----
     15=?Z 諏=?E 須=?¥ 酢=?」図=?^ 厨=?_ 逗=?→ 吹=?a 垂=?b 帥=?c
推=?d 水=?e 炊=?f 睡=?g 粋=?h 孁=?i 衰=?j 遂=?k 酔=?l 錐=?m
     錘=?n 随=?o 瑞=?p 髄=?g 崇=?r 嵩=?s 数=?t 枢=?u 趙=?v 雛=?w
     据=?× 杉=?y 椙=?z 菅=?{ 頗=?; 雀=?} 裾=?~ 澄=@! 摺=@" 寸=@#
[ t ] -----
     世=@$ 瀬=@% 畝=@& 是=@′ 凄=@( 制=@) 勢=@* 姓=@+ 征=@, 性=@-
     成=0. 政=0/整=00星=01晴=02 複=03栖=04正=05清=06牲=07
     戚=@L 斥=@M 昔=@N 析=@O 石=@P 積=@Q 籍=@R 續=@S 青=@T 責=@U
     赤=@V 跡=@W 蹟=@X 碩=@Y 切=@Z 拙=@E 接=@¥ 摂=@] 折=@^
     窃=@+ 節=@a 説=@b 雪=@c 絶=@d 舌=@e 蟬=@f 仙=@g 先=@h 千=@i
     占=@j 宣=@k 專=@l 尖=@m 川=@n 戦=@o 扇=@p 撰=@q 栓=@r 栴=@s
     泉=@t 浅=@u 洗=@v 染=@w 潜=@x 煎=@y 煽=@z 旋=@( 穿=@! 箭=@)
     線=@~ 纖=A! 羨=A" 腺=A# 舛=A$ 船=A% 鷹=A& 詮=A′ 賤=A( 践=A)
     選=A* 選=A+ 銭=A, 銑=A- 閃=A. 鮮=A/ 前=A0 善=A1 為=A2 然=A3
     全=A4 禅=A5 繕=A6 膳=A7 糎=A8
[ Y ] -----
     宋=AW 層=AX 匝=AY 惣=AZ 想=AC 搜=AY 掃=A] 挿=A^ 擾=A_ 操=A-
     早=Aa 曹=Ab 巣=Ac 槍=Ad 槽=Ae 漕=Af 燥=Ag 争=Ah 痩=Ai 相=Aj
     窓=Ak 槽=Al 総=Am 綜=An 聡=Ao 草=Ap 莊=Aq 葬=Ar 蒼=As 藻=At
     [9]
     他=B> 多=B? 太=B@ 汰=BA 記=BB 唾=BC 堕=BD 妥=BE 惰=BF 打=BG
     柁=BH 舵=BI 楕=BJ 陀=BK 駄=BL 厚=BM 体=BN 堆=BO 対=BP 耐=BQ
     宅=Bp 托=Bq 択=Br 拓=Bs 沢=Bt 澤=Bu 琢=Bv 託=Bw 鐸=Bx 濁=By
     炭=C: 短=C: 端=C< 草=C= 綻=C> 耽=C? 胆=C@ 蛋=CA 誕=CB 鍛=CC
     団=CD 壇=CE 弾=CF 断=CG 暖=CH 檀=CI 段=CJ 男=CK 談=CL
     值=CM 知=CN 地=CO 弛=CP 恥=CQ 智=CR 池=CS 痴=CT 稚=CU 置=CV
     致=CU 如=CX 遅=CY 馳=CZ 築=CE 畜=C¥ 竹=C] 筑=C^ 蓄=C_ 逐=C+
     秩=Ca 窒=Cb 茶=Cc 嫡=Cd 着=Ce 中=Cf 仲=Cg 宙=Ch 忠=Ci 抽=Cj
     昼=Ck 柱=Cl 注=Cm 虫=Cn 衷=Co 註=Cp 耐=Cq 鋳=Cr 駐=Cs 樗=Ct
     瀦=Cu 猪=C∨ 苧=Cw 著=C× 貯=Cy 丁=Cz 兆=C( 凋=C! 喋=C) 寵=C
```

```
帖=D! 帳=D" 庁=D# 弔=D$ 張=D% 彫=D& 徵=D′ 煞=D( 挑=D) 暢=D*
     朝=D+ 潮=D, 牒=D- 町=D, 眺=D/ 聴=D0 脹=D1 腸=D2 蝶=D3 調=D4
     Г "У 7 -----
     津=DE 擎=DF 椎=DG 槌=DH 追=DI 鎚=DJ 痛=DK 通=DL 塚=DM 栂=DN
     捌=DO 槻=DP 佃=DQ 濱=DR 柘=DS 辻=DT 嶌=DU 綴=DV 鍔=DW 椿=DX
     漬=DY 坪=DZ 壺=DE 嬬=D¥ 紬=D3 爪=D^ 吊=D_ 釣=D+ 鶴=Da
\Gamma \neq 1
     享=Db 低=Dc 停=Dd 偵=De 剃=Df 貞=Dg 呈=Dh 堤=Di 定=Dj 帝=Dk
底=D1 庭=Dm 廷=Dn 弟=Do 悌=Dp 抵=Dq 挺=Dr 提=Ds 梯=Dt 汀=Du
碇=D∨ 禎=Dω 程=Dx 締=Dy 艇=Dz 訂=D( 諦=D; 蹄=D) 通=D~ 邸=E!
鄓=E* 釘=E# 鼎=E$ 泥=E% 摘=E& 擢=E′ 敵=E( 濱=E) 的=E* 笛=E+
     適=E, 鏑=E- 溺=E. 哲=E/ 徽=E0 撤=E1 轍=E2 迭=E3 鉄=E4 典=E5
     填=E6 天=E7 展=E8 店=E9 添=E: 編=E; 甜=E< 貼=E= 転=E> 顚=E?
     点=E@ 伝=EA 殿=EB 澱=EC 田=ED 電=EE
     兎=EF 吐=EG 堵=EH 塗=EI 妬=EJ 屠=EK 徒=EL 斗=EM 杜=EN 渡=EO
     登=EP 茶=EQ 賭=ER 涂=ES 都=ET 蘸=EU 砥=EV 硼=EW 努=EX 度=EY
     土=EZ 奴=EL 怒=E¥ 倒=E] 党=E^ 冬=E_ 凍=E+ 刀=Ea 唐=Eb 塔=Ec
     塘=Ed 套=Ee 宕=Ef 島=Eg 嶋=Eh 悼=Ei 投=Ej 搭=Ek 東=El 桃=Em
     章=F8 胴=F9 萄=F: 道=F: 銅=F< 峠=F= 鴇=F> 匿=F? 得=F@ 徳=FA
     清=FB 特=FC 督=FD 禿=FE 篇=FF 毒=FG 独=FH 読=FI 栃=FJ 橡=FK
     G=FL 突=FM 假=FN 届=FO 篇=FP 苦=FQ 寅=FR 酉=FS 將=FT 順=FU
屯=FV 惇=FW 敦=FX 沌=FY 豚=FZ 近=FC 頓=F¥ 呑=F] 曇=F^ 鈍=F_
     奈=F+ 那=Fa 内=Fb 乍=Fc 凪=Fd 薙=Fe 謎=Ff 灘=Fg 捺=Fh 鍋=Fi
     档=Fi 馴=Fk 縄=Fl 畷=Fm 南=Fn 楠=Fo 軟=Fp 難=Fq 汝=Fr
     二=Fs 尼=Ft 弐=Fu 遺=F∨ 匂=Fw 賑=Fx 肉=Fy 虹=Fz 廿=F( 日=F;
     乳=F > 入=F ~ 如=G! 尿=G" 韮=G# 任=G$ 妊=G% 忍=G& 認=G
[マ]-----
     濡=G(
[ ネ ] -----
     編=G) 祢=G* 寧=G+ 葱=G。猫=G- 熱=G。年=G/ 念=G0 捻=G1 撚=G2
     燃=G3 粘=G4
   ] -----
     乃=G5 廼=G6 之=G7 埜=G8 囊=G9 悩=G: 濃=G; 納=G< 能=G= 脳=G>
     巴=GC 把=GD 播=GE 覇=GF 杷=GG 波=GH 派=GI 琶=GJ 破=GK 婆=GL
     罵=GM 芭=GN 馬=GO 俳=GP 廃=GQ 拝=GR 排=GS 敗=GT 杯=GU 盃=GV
     晶=H+ 八=H, 鉢=H- 潑=H. 発=H/ 酚=H0 髪=H1 伐=H2 罰=H3 抜=H4
     筏=H5 閥=H6 鳩=H7 瞋=H8 塙=H9 蛤=H: 隼=H; 伴=H< 判=H= 半=H>
反=H? 叛=H@ 帆=HA 搬=HB 斑=HC 板=HD 氾=HE 汎=HF 版=HG 犯=HH
     班=HI 畔=HJ 繁=HK 般=HL 藩=HM 販=HN 範=HO 釆=HP 煩=HQ 頒=HR
     飯=HS 挽=HT 晚=HU 番=HV 盤=HW 磐=HX 蕃=HY 蛮=HZ
```

```
匪=HC 卑=H\ 否=H] 妃=H^ 庇=H_ 彼=H+ 悲=Ha 扉=Hb 批=Hc 披=Hd
     斐=He 比=Hf 泌=Hg 疲=Hh 皮=Hi 醇=Hi 秘=Hk 緋=Hl 配=Hm 肥=Hn
     被=Ho 誹=Hp 費=Hq 避=Hr 非=Hs 飛=Ht 樋=Hu 簸=Hv 備=Hw 尾=Hx
     氷=I9 漂=I: 瓢=I; 票=I< 表=I= 評=I> 豹=I? 廟=I@ 描=IA 病=IB
秒=IC 苗=ID 錨=IE 鋲=IF 蒜=IG 蛭=IH 蘚=II 品=IJ 彬=IK 蕉=IL
     浜=IM 瀬=IN 督=IO 寶=IP 類=IO 敏=IR 瓶=IS
[ 7 ]
     - 葡=Ir 無=Is 部=It 封=Iu 楓=Iv 風=Iw 養=Ix 蕗=Iy 伏=Iz 副=Iで
復=I: 幅=I) 服=Iで 福=J! 腹=J* 複=J# 覆=J$ 淵=J% 弗=J& 払=J^
     沸=J( 仏=J) 物=J* 鮒=J+ 分=J, 吻=J- 噴=J。墳=J/ 憤=J0 扮=J1
     焚=J2 营=J3 粉=J4 葉=J5 紛=J6 雰=J7 文=J8 聞=J9
丙=J: 併=J; 兵=J< 塀=J= 幣=J> 平=J? 弊=J@ 柄=JA 並=JB 蔵=JC
団=JD 陛=JE 米=JF 頁=JG 傑=JH 壁=JI 頑=JJ 碧=JK 別=JL 瞥=JM
     蔑=JN 箆=JO 偏=JP 変=JQ 片=JR 篇=JS 編=JT 辺=JU 返=JV 編=JW
     便=JX 勉=JY 娩=JZ 弁=JE 鞭=J¥
「ホヿ
     保=J] 舗=J^ 舗=J 圃=J+ 捕=Ja 歩=Jb 甫=Jc 補=Jd 輔=Je 穂=Jf
     鳳=K1 凰=K2 乏=K3 亡=K4 傍=K5 剖=K6 坊=K7 妨=K8 帽=K9 忘=K:
     忙=K; 房=K< 暴=K= 望=K> 某=K? 棒=K@ 冒=KA 紡=KB 肪=KC 膨=KD
     謀=KE 貌=KF 賀=KG 雑=KH 防=KI 吠=KJ 頬=KK 北=KK 戊=KN
基=KO 撲=KP 朴=KQ 牧=KR 睦=KS 穆=KT 釦=KU 勃=KV 没=KW 殆=KX
     堀=KY 帳=KZ 奔=K[ 本=K¥ 翻=K] 凡=K^ 盆=K
[ 7 ] -----
     摩=K+ 磨=Ka 魔=Kb 麻=Kc 埋=Kd 妹=Ke 昧=Kf 枚=Kg 毎=Kh 哩=Ki
     横=Kj 幕=Kk 膜=Kl 枕=Km 鮪=Kn 柾=Ko 餺=Kp 桝=Kg 亦=Kr 俣=Ks
     又=Kt 抹=Ku 末=Ko 沫=Kω 迄=Kx 儘=Ky 繭=Kz 扈=K ( 万=K! 慢=K)
溝=K~ 漫=L! 蔓=L"
[ ]
     味=L# 未=L$ 魅=L% 巳=L& 箕=L´ 岬=L( 密=L) 蜜=L* 湊=L+ 薎=L,
     稔=L- 脈=L. 妙=L/ 粍=L0 民=L1 眠=L2
     務=L3 夢=L4 無=L5 牟=L6 矛=L7 霧=L8 鵡=L9 椋=L: 婿=L: 娘=L<
     冥=L= 名=L> 命=L? 明=L@ 盟=LA 迷=LB 銘=LC 鳴=LD 姪=LE 牝=LF
     滅=LG 免=LH 棉=LI 綿=LJ 緬=LK 面=LL 麵=LM
     摸=LN 模=LO 茂=LP 妄=LQ 孟=LR 毛=LS 猛=LT 盲=LU 網=LV 耗=LW
     家=LX 儲=LY 木=LZ 黙=L[ 目=L¥ 杢=L] 勿=L^ 餅=L_ 尤=L+ 戻=La
     籾=Lb 貰=Lc 問=Ld 悶=Le 紋=Lf 門=Lg 匁=Lh
[ † ] -----
     也=Li 冶=Lj 夜=Lk 爺=Ll 耶=Lm 野=Ln 弥=Lo 矢=Lp 厄=Lq 役=Lr
     約=Ls 薬=Lt 訳=Lu 躍=Lv 靖=Lw 柳=Lx 藪=Ly 鑓=Lz
     偷=L( 愈=L; 油=L) 癒=L~ 論=M! 輪=M" 唯=M# 佑=M$ 優=M% 勇=M&
```

| Г | 3 | 7 | 友=M´ 猶=M1 融=M; | 宥=M(猷=M2 夕=M(| 幽=M) 由=M3 | 悠=M* 祐=M4 | | 揖=M, 誘=M6 | | | 湧=M/ 郵=M9 | ,,,, |
|---|--------|---|---|---|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|--|
| | 7 | 1 | 予=M= 庸=MG 用=MQ 陽=ME | 余=M〉 揚=MH 窯=MR 養=M¥ | 与=M? 揺=MI 羊=MS 慾=M] | 誉=M@ 捥=MJ 諡=MT 抑=M^ | 與=MA 曜=MK 葉=MU 欲=M_ | 預=MB 楊=ML 蓉=MV 沃=M- | 備=MC 様=MM 要=MW 浴=Ma | 幼=MD 洋=MN 謡=MX 翌=Mb | 妖=ME 溶=MO 踊=MY 翼=Mc | 容=MF 熔=MP 遙=MZ 淀=Md |
| | ラリ | | 羅=Me 酪=Mo | | 裸=Mg 卵=Mq | | | | 雷=Mk 藍=Mu | 洛=M1 蘭=Mv | 終=Mm 覧=Mw | 落=Mn |
| C | |] | 利=M× 里=N\$ 意=N8 梁=NB 量=NL 琳=NV | 更 = N% = N/ = N/ = N/ = NM = NM | 暦=N2 陸=N8 京第=N0 第=ND 領第=NN 輪=NX | 李=M(律=N/ 了=N1 了瘭=NE 力療=NO 隣=NY | 梨=M: 率=N(克=NZ 克=NF 無M=NZ | 理=M) 立=N3 使=NG (機=NC | 璃=M~ 葎=N* 隆=N4 両=N> 糧=NH 厘=NR | 痢=N! 椋=N+ 竜=N5 凌=N? 良=NI 林=NS | 裏=N" 略=N, 6 第=N@ 京=NJ NT | 裡=N# 劉=N- 侶=N7 料=NA 遼=NK 獎=NU |
| ٦ | L L | _ | 瑞=N¥ | 显=N] | 涙=N^ | 泵=N_ | 類=N± | | | | | |
| | |] | 令=Na 鈴=Nk 烈=Nu 蓮=0! | 伶=Nb 隷=N1 裂=Nッ 連=0 * | | 無=Nn | 励=Ne 麗=No 憐=Ny | | 暦=Nq | 玲=Nh 歴=Nr 簾=N¦ | 礼=Ni 列=Ns 練=N) | |
| ٦ | 7 | 7 | 呂=0\$ 弄=0。 聾=08 | 魯=0% 朗=0/ 蠓=09 | 槽=0& 楼=00 郎=0: | 炉=0´ 榔=01 六=0; | 賂=0(浪=02 麓 =0< | 路=0) 漏=03 禄=0= | 第 =0* 牢=04 肋=0> | 労=0+ 狼=05 録=0? | 妻=0, 龍=06 論=0@ | 廊=0- 老=07 |
| L | / | ٦ | 倭=OA 亘=OK | | 話=OC 詫=OM | | | | | | | 亙=0J |

付録12 キャラクタコード表

ASCIIコード表(キャラクタセット)

| | | 上位 | 4ビ | ットー | + | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------------|-------------|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|----------|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Α | В | С | D | Ε | F |
| 下位 | 0 | | $D_{\rm E}$ | | 0 | @ | P | | p | | | | _ | 9 | /// | | X |
| 下位4ビット→ | 1 | S_{H} | D_1 | ! | 1 | A | Q | a | q | | | 0 | P | チ | 4 | E | 円 |
| ット | 2 | s_X | D_2 | 11 | 2 | В | R | b | r | | | Γ | 1 | ツ | X | | 年 |
| + | 3 | E_{X} | D_3 | # | 3 | C | S | С | S | | | ل | ウ | テ | Ŧ | | 月 |
| | 4 | | D_4 | \$ | 4 | D | T | d | t | | | , | エ | 卜 | ヤ | | 日 |
| | 5 | | | % | 5 | E | U | е | u | | | • | 才 | ナ | ユ | | 時 |
| | 6 | A_{K} | s_N | & | 6 | F | V | f | V | | | ヲ | カ | = | 3 | | 分 |
| | 7 | B_L | E_{B} | ٧ | 7 | G | W | g | w | | | ア | 牛 | ヌ | ラ | | 秒 |
| | 8 | Bs | c_N | (. | 8 | ·H | X | h | x | | | 1 | ク | ネ | 1) | • | |
| | 9 | $H_{\mathbf{T}}$ | E_{M} |) | 9 | I | Y | i | у | | | ウ | ケ | 1 | ル | V | |
| | Α | $L_{\mathbf{F}}$ | s_B | * | : | J | Z | j | z | | L | エ | 7 | ハ | レ | ♦ | |
| | В | | EC | + | , | K |] | K | 1 | | 7 | オ | サ | ヒ | 口 | 4 | |
| | С | C_{L} | > | , | < | L | ¥ | l | 1 | | (| ャ | シ | フ | ワ | | |
| | D | C_{R} | ← | _ | = | M |] | m | } | | 5 | ュ | ス | ^ | ン | 0 | |
| | E | So | 1 | | > | N | ^ | n | ~ | | - | 3 | セ | ホ | * | | |
| | F | s_{I} | 1 | / | ? | 0 | _ | 0 | | + | 7 | " | ソ | 7 | 0 | | |

<コントロールコード>

| 16進 | 10進 | シンボル | シンボルの意味 |
|-----|-----|----------|-------------------------------------|
| 0 0 | 0 | | null |
| 0 1 | 1 | SH | Start of Heading (ヘッディング開始) |
| 0 2 | 2 | SX | Start of Text (テキスト開始) |
| 0 3 | 3 | EX | End of Text (テキスト終了) |
| 0 4 | 4 | ET | End of Transmission(伝送終了) |
| 0 5 | 5 | EQ | Enquiry (問合わせ) |
| 0 6 | 6 | AK | Acknowledge(肯定応答) |
| 0 7 | 7 | BL | Bell (ベル、ブザー) |
| 0 8 | 8 | BS | Back Space(後退) |
| 0 9 | 9 | HT | Horizontal Tabulation (水平タブ) |
| 0 A | 1 0 | LF | Line Feed (改行) |
| 0 B | 1 1 | HM | Home (VT) Vertical Tabulation(垂直タブ) |
| 0 C | 1 2 | CL | Clear (FF) Form Feed(改頁) |
| 0 D | 1 3 | CR | Carriage Return(復帰) |
| 0 E | 1 4 | SO | Sift-out (シフトアウト) |
| 0 F | 1 5 | SI | Sift-in (シフトイン) |
| 1 0 | 1 6 | DE | Data Link Escape(伝送制御拡張) |
| 11 | 1 7 | D1 | Device Control1 (装置制御1) |
| 1 2 | 1 8 | D 2 | Device Control2 (装置制御2) |
| 1 3 | 1 9 | D 3 | Device Control3 (装置制御3) |
| 1 4 | 2 0 | D 4 | Device Control4 (装置制御4) |
| 1 5 | 2 1 | NK | Negative Acknowledge(否定応答) |
| 1 6 | 2 2 | SN | Synchronous idle (同期信号) |
| 1 7 | 2 3 | EB | End of Transmission Block(伝送ブロック終了) |
| 1 8 | 2 4 | CN | Cancel (取消し) |
| 1 9 | 2 5 | EM | End of Medium (媒体終端) |
| 1 A | 2 6 | SB | Substitute (文字置換) |
| 1 B | 2 7 | EC | Escape (拡張) |
| 1 C | 2 8 | → | (FS) File Separator (ファイル分離) |
| 1 D | 2 9 | ← | (GS) Group Separator (グループ分離) |
| 1 E | 3 0 | t | (RS) Record Separator (レコード分離) |
| 1 F | 3 1 | 1 | (US) Unit Separator (ユニット分離) |

EBCDIC(カナ入り)コード表

上位 4 ビット→

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Α | В | С | D | Ε | F |
|---|---|---|-------------|--|---|--|---|-------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|--|---|--|
| 0 | NUL | | DS | | SP | & | _ | | | ソ | | | | | | 0 |
| 1 | | | sos | | | | / | | aァ | jタ | | | Α | J | | 1 |
| 2 | | | FS | | | | | | bſ | kチ | s ^ | | В | К | S | 2 |
| 3 | | ТМ | | | | | | | Сウ | 1ツ | tホ | | С | L | Т | 3 |
| 4 | PF | RES | BYP | PN | | | | | dΙ | mテ | uマ | | D | М | U | 4 |
| 5 | нт | NL | LF | RS | | | | | eオ | n ト | Vξ | | Е | N | ٧ | 5 |
| 6 | LC | BS | EOB | UC | | | | | f カ | o ナ | w 4 | | F | 0 | W | 6 |
| 7 | DL | IL | PRE | EOT | | | | | 9+ | p <u>_</u> | х× | | G | Р | Х | 7 |
| 8 | | | | | | | | | hク | qя | Уモ | | Н | Q | Υ | 8 |
| 9 | | | | | | | | | iケ | rネ | zヤ | | 1 | R | Z | 9 |
| Α | | СС | SM | | Ø | ! | | : | コ | 1 | 고 | V | | | | |
| В | | | | | ٠ | \$ | , | # | | | | | | | | |
| С | | | | | < | * | % | @ | サ | | 3 | ワ | | | | |
| D | | | | | (|) | - | " | シ | /\ | ラ | ン | | | | |
| E | | | | | + | ; | > | = | ス | ۲ | IJ | 3 | | | | |
| F | | | | | 1 | ٦ | ? | "、 | セ | フ | ル | 0 | | | | |
| | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C | 0 NUL 1 2 3 4 PF 5 HT 6 LC 7 DL 8 9 A B C D E | 0 1 0 NUL 1 | 0 1 2 0 NUL DS 1 SOS 2 FS 3 TM 4 PF RES BYP 5 HT NL LF 6 LC BS EOB 7 DL IL PRE 8 9 A CC SM B C | 0 1 2 3 0 NUL DS 1 SOS 2 FS 3 TM 4 PF RES BYP PN 5 HT NL LF RS 6 LC BS EOB UC 7 DL IL PRE EOT 8 9 C C SM B C D C SM E | 0 NUL DS SP 1 SOS 2 FS 3 3 TM 4 PF RES BYP PN 5 HT NL LF RS 6 LC BS EOB UC 7 DL IL PRE EOT 8 9 C SM g B C C C SM g C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 0 1 2 3 4 5 0 NUL DS SP & 1 SOS 2 FS 3 TM 4 FS 5 FS | 0 1 2 3 4 5 6 0 NUL DS SP & — 1 SOS | 0 1 2 3 4 5 6 7 0 NUL DS SP & — 1 SOS | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 NUL DS SP & — 1 SOS | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 NUL DS SP & - ソ 1 SOS | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A 0 NUL DS SP & - | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B 0 NUL DS SP & — V 1 SOS | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C 0 NUL DS SP & - | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D 0 NUL DS SP & - V V A 1 SOS | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E 0 NUL DS SP & - |

<コントロールコード>

| NUL | Null | BS | Back Space | EOB | End Of Block |
|-----|----------------|-----|--------------------|-----|---------------------|
| PF | Punch Off | I L | Idle | PRE | Prefix |
| HT | Horizontal Tab | CC | Cursor Control | PN | Punch On |
| LC | Lower Case | DS | Digit Select | RS | Reader Stop |
| DL | Delete | SOS | Start Significance | UC | Upper Case |
| TM | Tape Mark | FS | Field Separator | EOT | End Of Transmission |
| RES | Restore | BYP | Bypass | SM | Set Mode |
| NL | New Line | LF | Line Feed | SP | Space |

付録13 USING文フォーマット一覧表

| #### _ , #### で出力 | ###* | #####, 34 | ***##.# | ¥¥###### 数值 | **#### 26 | | ###. #+ 数值 | +###. # 数值 | ####. # 小* | #### 数值 | | n文字 始8 | |
|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| "_"に続く1文字を単に文字として出力 | 数値を指数形式で出力 | 桁毎に","で区切って出力 | *と¥¥の両方の機能となる | 数値の直前に"¥"をつける | 空白部分を"*"で埋める | | 数値の後に符号(+, -)をつける | 数値の前に符号(+, -)をつける | 小数点の位置を指定 | 数値を右づめで表示 | 1つの@に対して、1つの文字列 を出力 | 始めのn文字を左づめで出力 | 文字列の最初の文字だけ出力 |
| PRINT USING "F.14:[####_,####]";123,123 F.14:[123, 123] | PRINT USING "F.13:["##*^^^^]";1234.56 F.13:[12E+02] | PRINT USING "F.12:[######,]";1234,56 F.12:[1,235] | PRINT USING 'F.11:[**\##.#]';123.456 F.11:[*\123.5] | PRINT USING "F.10:[\\\######";123.456 F.10:[\\\123.5] | PRINT USING 'F.9:[**###*.#3';123.456 F.9:[***123.5] | PRINT USING 'F.8:[###.#-]';123.456,-123.456 F.8:[123.5]F.8:[123.5-] | PRINT USING "F.7:[###.#+]";123.456,-123.456 F.7:[123.5+]F.7:[123.5-] | PRINT USING "F.6:[+###.#]";123.456 F.6:[+123.5] | PRINT USING "F.5:[####.#]";123.456 F.5:[123.5] | PRINT USING "F.4:[****]";123.456 F.4:[123] | PRINT USING 'F.3:[@]';'abcde' F.3:[abcde] | PRINT USING 'F.2:[& &]'; abcde' F.2:[abcd] | PRINT USING "F.1[:]"; abcde" F.1[a] |

付録14 ニーモニック対応表(Intel 8080→Z-80)

*印はPC-8801モニタで使える相対ジャンプ命令 > --- Intel 8080 Mnemonics to Z-80 Mnemonics --- < Register (A,B,C,D,E,H,L) Constant (8 bits) Constant (16 bits) [i8080] C Z80 J ACI ADC A,n ADC ADC A, (HL) ADC ADC A,r A, (HL)ADD ADD ADD ADD A.r ADI ADD A,n ANA AND (HL) ANA AND ANI AND n CALL nn CALL nn CC CALL C,nn nn CALL M,nn CM nn CMA CPL CCF CMC CMP Μ CP (HL) CMP CP CALL NC, nn CNC nn CALL NZ,nn CALL P,nn CNZ nn CP nn CPE CALL PE,nn nn CPI CP CP0 CALL PO, nn nn CZ CALL Z,nn nn DAA DAA DAD ADD HL, BC DAD D ADD HL, DE DAD HL, HL Н ADD SP HL,SP DAD ADD DCR DEC (HL) M DCR DEC DCX DEC BC В DCX DEC DE D DCX DEC HL Н DCX SP DEC DI DI DJNZ n * DJNZ n ΕI ΕI HLT HALT A, (n) IN IN INC (HL) INR Μ INR INC BC В INC INX

INC

INC

DE

HL

INX

D INX

| INCOMPRESSION AXXDITITION OF THE PROPERTY OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRAC | SP nn nn n * nn nn n * nn nn nn n * n * nn nn nn nn n * n * | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | SP C,,nn n n NZ,,nn n n NZ,,nn n n NZ,,nn n n n NZ,,nn n n n n NZ,,nn n n n n n n n n n n n n n n n n n |
|--|---|---------------------------------------|---|
| | 4 5 6 7 | | |

| SBB | М | SBC | A,(HL) |
|------|----|-----|---------|
| SBB | r | SBC | A,r |
| SBI | n | SBC | A,n |
| SHLD | nn | LD | (nn),HL |
| SPHL | | LD | SP,HL |
| STA | nn | LD | (nn),A |
| STAX | В | LD | (BC),A |
| STAX | Ď | LD | (DE),A |
| STC | ט | SCF | (DE7)H |
| | | | (111.) |
| SUB | М | SUB | (HL) |
| SUB | r | SUB | r |
| SUI | n | SUB | n |
| XCHG | | EX | DE, HL |
| XRA | M | XOR | (HL) |
| XRA | r | XOR | r |
| XRI | n | XOR | n |
| VTUI | | FY | (SP).HI |

付録15 PC-8801 ROM Ver1.0 vs Ver1.1

PC-8801のROMは現在2種類のものが出回っています。

ここでは、Verl.0からVerl.1への主な変更点と、異なる部分のメモリダンプを示します。

○主な変更点

- 1. ラベル名の2重定義エラーが出た後でコマンドのタイプミスをした場合でも BASICが正常に動作するようになっています。
- 2. 20行モードの画面でCOPY4, COPY5を使用した場合でも問題なく印字できるようになっています。
- 3. 【DEL】 キーの先行入力をなくし、キーを離すと同時にその動作をやめるようになっています。
- 4. ターミナルモードでACOSと接続した場合に画面が正しく出るようになっています。
- 5. システムディスクのIPL部分が破壊される現象をなくすようなっています。
- 6. モニタのXコマンドでaレジスタに【RETURN】だけ入力した場合でも内容がこわれないようになっています。
- 7. $PC-8881 \ EPC-8031-1W$ が同時に接続されていても8インチのN88-DISK-BASICが正常に立ち上がるようになっています。
- 8. 【NEW ON 1】でPC-8031-2WのN-BASICのシステムディスクが正常に立ち上がるようになっています。
- 9. N-BASICモードにおいてウォームスタート (【STOP】+【RESET】) をした後でもディスクをアクセスできるようになっています。
- 10. 漢字ROMがない場合でもPUT命令によりASCII文字(128種, 4/1角)を表示できるようになっています。

ROM 1, 2 (N-BASICモニタ他)

| 7A88 : 00 - 83 7AC7 : 00 - 3E 7A89 : 00 - 00 - AF 7AC8 : 00 - 91 7A88 : 00 - AF 7AC9 : 00 - CD 7A8B : 00 - CD 7AC8 : 00 - 29 7A8C : 00 - 83 7ACB : 00 - 3E 7A8D : 00 - 01 7ACC : 00 - 3E 7A8F : 00 - 3E 7ACD : 00 - 04 7A8F : 00 - 01 7ACF : 00 - 32 7A90 : 00 - CD 7ACF : 00 - CB 7A91 : 00 - 83 7AD0 : 00 - CB 7A92 : 00 - 01 7AD1 : 00 - AF 7A93 : 00 - CD 7AD2 : 00 - CD 7A95 : 00 - 01 7AD3 : 00 - CD 7A97 : 00 - 2F 7AD3 : 00 - CD 7A97 : 00 - 2F 7AD5 : 00 - CD 7A98 : 00 - F0 7AD6 : 00 - CD 7A99 : 00 - F0 7AD7 : 00 - 7A 7A99 : 00 - FE 7AD8 : 00 - CD 7A98 : 00 - F0 7AD7 : 00 - 7A 7A99 : 00 - GD 7AD7 : 00 - AF 7A99 : 00 - GD 7AD9 : 00 - AF 7A9A : 00 - GD 7AD9 : 00 - AF 7A9B : 00 - GD 7ADD : 00 - AF 7A9C : 00 - GD 7ADD : 00 - AF 7AAB : 00 - GD 7ADD : 00 - AF 7AAB : 00 - GD 7AE </th <th></th> | |
|--|--|
|--|--|

ROM 3, 4 (N₈₈-BASIC)

| | Ver1,0 | Ver1, 1 | , | /er1,0 | \/. | orl 1 | | , | /1 O | , | /1 1 |
|--|--|---|--|--|-----|--|--|----|--|-----|--|
| 007D : 007E : 007F : 0080 : 0081 : 0082 : 0083 : 0085 : 0086 : 00 | 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - 90 - | 3A E9 E9 FE 02 CC 26 E8 7D C9 | 06E4 : 06E5 : 06E6 : 06E7 : 06E8 : 06E9 : 06EA : 18B0 : 18B1 : 18B2 : | 99 54 4F 99 55 42 99 2A 58 E6 | | erl, 1 43 EC 44 4D C3 43 28 32 FD EA | 519F 53CF 53DG 53DG 7889 79D7 | | /er1, 0 EA 93 93 96 03 30 30 | | /erl, 1 18 CF 06 D0 06 38 31 |
| 06B3 : | E1 - | C9 | 18B3 : | 22 | - | ЗА | ROM 5 | (N | l ₈₈ -E | BAS | IC) |
| 06B5:::06B8: | CD D46 | 06 06 14F 14 18 20 21 10 44 20 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 | 18B4 : 18B5 : 18B6 : 18B7 : 18B8 : 18B0 : 18BC : 18BC : 18C4 : 18C5 : 18C7 : 18C8 : 18C7 : 18C9 : 18C7 : 18C8 : 18C9 : 18 | 1B BB 200 80 52 36 52 32 22 8 66 BB 224 66 F9 1100 FF 192 CC A 10 FF A 20 CC A 20 CC A 20 FF A 20 CC A 20 FF A 20 CC A | | 9F6726B97EE08AFF6001FA319C299302CE077CBB8520FD0 | 70F6 70F1 70F3 723F 7246 7241 7242 7245 7245 7245 7246 7247 7265 7296 | | er1,0 CF5 70 06 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | Verl, 1 28 03 01 03 CD 00 D3 E8 07 CC 18 03 38 |

付録16 N₈₈-DISK-BASIC ([Feb 4, 1982] vs [Apr 24, 1982]

```
Feb.
                  Apr.
87D1 :
          30
                  38
                         AD65:
                                   XX
                                            5F
                                                   AD90 :
                                                             XX
                                                                     CD
87F4
          F5
                  CD
                         AD66:
                                   XX
                                            EF
                                                   AD91
                                                             XX
                                                                     D2
87F5
          E5
                                       AD92
                  80
                         AD67
                                   XX
                                                             XX
                                                                     37
87F,6
          F1
                  54
                         AD68:
                                   XX
                                                   AD93
                                                             XX
                                                                     CD
                                   XX
87F7
                                                   AD94:
          DA
                  2B
                         AD69:
                                                             XX
                                                                     47
87F8
          01
                  D7
                         AD6A:
                                                   AD95
                                                             XX
87F9
          95
                  B7
                         AD6B:
                                   XX
                                                   AD96
                                                             XX
                                                                     E6
                                   XX
87FA
                  С9
                                                   AD97
          21
                         AD6C
                                                             XX
                                                                     40
8801
          5D
                  00
                                                   AD98
                                                             XX
                         AD6D:
                                   XX
8802
          ΑD
                  AF
                         AD6E :
                                   XX
                                                   AD99
                                                             XX
                                                                     28
                                   XX
                                                   AD9A :
AD9B :
9AFF
                  CD
          2A
                         AD6F
                                                             XX
                                                                     A7
9B00
                         AD70 :
          86
                  5B
                                                             XX
                                                                     C1
                                   XX
XX
XX
9B01
          EC
                  AD
                         AD71 :
                                                   AD9C
                                                             XX
                                                                     D1
                         AD72 :
A188
          CD
                  ЗА
                                                   AD9D
                                                             XX
                                                                     F1
A189
A18A
                                                   AD9E:
          F3
                  85
                                                             XX
                                                                     2A
                                   XX
XX
XX
          A1
                  EC
                         AD74:
                                                   AD9F:
                                                             XX
                                                                     86
A18C
          7E
                  CD
                         AD75 :
                                                   ADA0 :
                                                             XX
                                                                     EC
A18D
A18E
          CF
                  F3
                         AD76:
                                                   ADA1:
          29
                  A1
                         AD77:
A18F
                                   XX
          F1
                  F5
                         AD78
A190
A191
          E5
                  CF
                         AD79:
                                   XX
          6F
                  29
                         AD7A:
                                   XX
A192
          ЗА
                  D1
                         AD7B
A193
A194
          85
                  F1
                                   XX
                         AD7C
          EC
                  E5
                         AD7D
                                   XX
                                   XX
A196
          7D
                  7A
                         AD7E :
A737
          CD
                  00
                         AD7F
                                   XX
A738 :
         EΑ
                  00
                         AD80 :
A739
AA44
          97
                  00
                         AD81 :
         80
                  F4
                         AD82 :
                                   XX
AA45
          54
                  87
                         AD83:
                                   XX
AA46 :
          2B
                         AD84:
                                   XX
                  28
AA47
         D7
                  DC
                         AD85 :
                                   XX
                                   XX
AD5B
         XX
                  F5
                         AD86
AD5C
                         AD87
                                   XX
         XX
                  D5
AD5D
         XX
                  C5
                         AD88 :
                                   XX
AD5E
                         AD89
                                   XX
         XX
                  ЗА
                                   XX
AD5F
                         AD8A:
         XX
                  85
AD60
                         AD8B:
         XX
                  EC
AD61
         XX
                         AD8C:
                                   XX
                  CD
AD62
         XX
                         AD8D:
                                   XX
                  D9
AD63:
                                   XX
         XX
                         AD8E :
                  3D
AD64:
         XX
                  32
                         AD8F :
                                           EF
```

| 索 引 | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| | 0.2.D.V. b. 105 |
| A | GRPH+125 |
| ARYTAB28, 43, 45 | Н |
| ASC\$198 | HEX\$198 |
| В | I |
| BEEP40 | IBM方式 ······156 |
| BELコード40 | IDセクタ151 |
| BLOAD196 | INKEY \$121, 122 |
| BSAVE196 | INP119, 122 |
| C | INPUT118, 122 |
| CAS199 | INPUT WAIT118, 122 |
| CAS299 | INT198 |
| CHR \$198 | L |
| CINT198 | LBLTAB28, 29, 41 |
| CLOCK205 | LINE INPUT119, 122 |
| COLOR=76 | LINE INPUT WAIT ······122 |
| COM OFF180 | LOW RES(ロウ・レゾルーション |
| COM ON180 | グラフィック)58 |
| COM STOP180 | LPRINT130 |
| COPY+125 | М |
| COPY125 | MAXMEM · · · · · 28 |
| CRTC53 | MEMSIZ ······28, 29, 46 |
| CRTコントローラ195 | MK ·····198 |
| CTRL+J201 | MKD\$198 |
| CTRL+125 | MKI\$198 |
| CV198 | MKS\$198 |
| D | μPD3301 ·····56 |
| DCD174 | μ PD765 ······154 |
| DCE173 | N |
| DIM45 | N-BASICインタプリタ20 |
| DIPスイッチ・・・・・・53 | N-BASICモード14 |
| DMA195 | N-BASICモードからN88-BASIC |
| DMAをとめる81,195,111 | モードへ15 |
| DMAコントローラ ······195 | N-BASICモードでcasl203 |
| DRVTAB29 | N88-BASICモード14,27 |
| DSK関数 ······154 | N88-DISK-BASIC ·····147 |
| DTE173 | N88-DISK-BASICメモリマップ····29 |
| E | N88-ROM BASICメモリマップ····28 |
| ERASE ······45 | 0 |
| F | OAR16 |
| FAT(File Allocation Table)······151 | OCT \$198 |
| FCB89 | OPTION BASE ·····196 |
| FDINT1205 | P |
| FDINT2205 | PC-8012-02·····19 |
| FIFO95 | PC-8023 ······128 |
| FILTAB28, 29 | PC-8821/22·····128 |
| FIX198 | PC-8822 ······134 |
| FM方式·······156 | PEEK23 |
| FRETOP28, 46 | POKE23 |
| G 20,40 | PRINT TO LPRINT ······132 |
| G-VRAM69 | PRINT#131 |
| 3 | |

| PRINT文テクニック63 | カ行 |
|-------------------------|---|
| PRINT文と改行 ······63 | カーソルOFF121 |
| Q | カーソルON ·····121 |
| QUEUES96 | カーソル表示122 |
| R | 拡張FILES157 |
| ROLL191 | 拡張RAM ·····19 |
| RS232C ·····171 | 拡張ROM ······18 |
| RS232C用キュー・・・・・・96 | 拡張ROMとイニシャライズ19 |
| RXRDY205 | 仮数部199 |
| S | カセット入力用キュー96 |
| STR\$198 | カセットファイル99 |
| STREND28,45 | カセット用コネクタ107 |
| Т | 片方向印字モード128 |
| TAB関数······65 | カラーパレット75 |
| TABコード・・・・・・141 | カラーパレットの初期化78 |
| TOPMEM28, 29 | 漢字キャラクタ対応表134 |
| TXTEND29, 48, 49 | 漢字JISコード·····187 |
| TXTTAB29, 48 | 漢字JISコード表······134 |
| Taylor展開200 | 漢字ROMのアドレス187 |
| V | 漢字ROMボード······185 |
| VAL198 | 漢字フォント・・・・・・186 |
| VAL関数······104 | 漢字フォントデータ189 |
| VARPTR | 漢字プリンタ・・・・・・・134 |
| VARTAB28, 41, 43 | 外字機能137 |
| VRAMAD56 | 外字データ作成プログラム137 |
| VRAMアドレス・・・・・54 | ガベージコレクション31 |
| VRAMの位置56 | 画面コピー・・・・・125 |
| VRTC205 | 画面の重ね合わせ81 |
| W | キャリア検出信号174 |
| | +195, 115 |
| WAIT119, 122 | キューテーブル······96,115 |
| WIDTH & PRINT53 | キーセンス比較表122 |
| WIDTH LPRINT······141 | キー入力バッファ115 |
| | キー入力用キュー・・・・・96 |
| Xfiles ······196 ア 行 | 1 - 人力用 - ユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | キーバッファのクリア120 |
| アスキー形式179 | 機械語割り込み204 |
| アッパーライン57 | 行番号0197 |
| アトリビュートエリア56 | 疑問符118 |
| アトリビュートセット・・・・・・58 | クラスタ・・・・・・149 |
| アドレス空間・・・・・・・13 | クランチ196 |
| アンダーライン57 | グラフィック画面······81 |
| インクリメンタルモード128 | グラフィック画面のGET-PUT82 |
| 印字ずれの対処128 | グラフィックデータ書き込みサブ |
| インタリーブ13155 | ルーチン70 |
| インテリジェントターミナル175 | グラスィックデータジェネレータ…72 |
| エコーバック122 | 5インチ片面149 |
| エラーマップ・・・・・・・156 | 5インチ両面148 |
| オフセットアドレスレジスタ16 | 効果音109 |
| オプションROM ······19 | 高速ROLL機能 ······191 |
| 音響カプラ171 | 高速画面クリア75 |

| 索 引 ————————— | |
|-------------------|--------------------|
| サ 行 | 汎用入出力ポート106 |
| 三角関数の求値法200 | 8インチ両面148 |
| シークレット······57 | バックグラウンドカラー79 |
| 出力ポート・・・・・・・109 | バンク田の焼き12 60 |
| | バンク切り換え13,69 |
| シークレット文字128 | 標準ディスク154 |
| 指数部199 | ファイル131 |
| シニアル入出力機器171 | ファイルエンド104 |
| ジョイスティック108 | ファイルコントロールプロック89 |
| 水平タブコード143 | ファイルソート・・・・・・163 |
| 数値の内部表現199 | ファイルチャネル175 |
| スクロールウィンドウ54 | ファイルディスクプリタ88 |
| ストリングディスクリプタ43 | ファイルの属性150 |
| 整数型配列変数45 | ファイルバッファ30,88 |
| セクタ・・・・・・149 | ファイルバッファアドレス一覧表…90 |
| 1200ボー・・・・・203 | ファイルポインタ30 |
| 専用高解像度ディスプレイ80 | ファイル名150 |
| ソフトファンクションキー203 | ファイルラベル156 |
| 属性コード・・・・・・57 | ファイルリロケーション164 |
| タ行 | ファンクションキー116 |
| | 物理的フォーマッテイング154 |
| ターミナルモード172 | ブリンク57 |
| ターミネータ·······116 | |
| 単純変数テーブル43 | プログラムのアペンド47 |
| 中間言語コード34 | プログラムの格納状態32 |
| 中間言語テーブル37 | プログラムファイル99 |
| テキス RAM29 | プログラム復活49 |
| テキストウィンドウ16 | プロンプト118, 122 |
| テキストエリア16 | プロンプトマーク122 |
| テキスト画面81 | ボーダーカラー80 |
| ディスクアドレス149 | ボーレイト・・・・・・172 |
| ディスクエディット159 | ボリュームラベル156 |
| ディレクトリ150, 157 | マ 行 |
| 163, 164 | メモリマップ13, 23, 27 |
| データ端末装置171,173 | メモリモード14 |
| データ伝達装置173 | モードセレクトレジスタ14 |
| データファイル100 | 文字型配列変数46 |
| データフォーマット99 | 文字列領域31,46 |
| ディスクマップ・・・・・・・148 | モデム171 |
| テキスト画面のGET,PUT61 | ラ 行 |
| デバイス番号87 | ラベルテーブル41 |
| デリミタ104 | ラベル変数テーブル31 |
| トラック・・・・・・149 | リバース57 |
| トラック0156 | リバース文字128 |
| ドット対応グラフィック143 | リモートBASIC175 |
| ドライブテーブル30, 153 | リンクポインタ・・・・・・32 |
| ドライブポインタ153 | 600ボー・・・・・203 |
| ナ 行 | 64K RAM MODE14 |
| 入出力ファイル87 | ロジカルシークモード128 |
| ハ行 | ワ 行 |
| 配列データ高速読み込み196 | 割り込み180 |
| 配列変数テーブル45 | 割り込みテーブル表204 |
| HD/19C8X/ / // | 11 / KEY// / // AX |

著者略歷

栗山 浩一 (くりやま こういち)

1960年 福岡県生まれ

現 在 九州大学情報工学科在学

著 書 PC-Tech Know 8000 Vol.1 (共著)

平松 達雄 (ひらまつ たつお)

1961年 長崎県生まれ

現 在 九州大学医学部在学

著 書 PC-Tech Know 8000 Vol.1 (共著)

松尾 篤弥 (まつお とくや)

1960年 福岡県生まれ

現 在 九州大学情報工学科在学

本書の内容に関する御質問は、下記のシステムソフト福岡まで御願い致します。

〒810 福岡県福岡市中央区天神2丁目14-8 株式会社 システムソフト福岡

PCファミリー・テクニカル・ノウハウ集 PC-8800シリーズ編 **PC-Techknow** 8800 Vol.1

1982年12月20日 第 1 版第 1 刷発行 1984年12月 5 日 第 1 版第 9 刷発行 定価2,900円

共 著 栗山浩一·平松達雄·松尾篤弥

監修 システムソフト

発行者 塚本慶一郎

発行所 株式会社アスキー

〒107 港区南青山 5 -11 - 5 住友南青山ビル5F

振 替 東京7-57496

電 話 03-486-7111(代表)

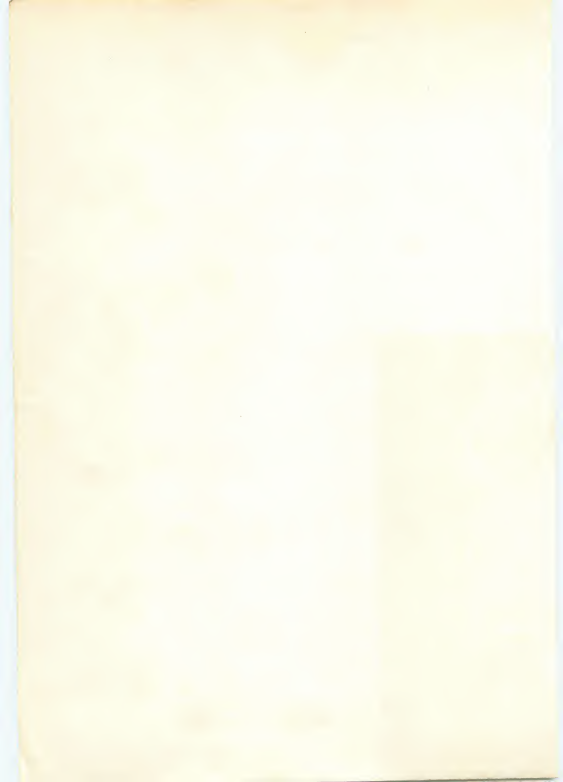
©1982 システムソフト Printed in Japan.

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部 について (ソフトウェア及びプログラムを含む)、株式会社アスキー から文書による許諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複写、 複製することは禁じられています。

印刷 凸版印刷

ISBN4-87148-292-8 C3055 ¥2900E





ni yaU A National The result Life of Care ever unchange Observe: to astuoo

型 SYSTEM SOFT 発行 Made サンスキー